







12/6

Ophthalmology

0/-

- A mon fr. Salvador
Souvenir amical de l'auteur

S. Fournier 9^{me}



VOYAGE MÉDICAL
DANS
L'AFRIQUE SEPTENTRIONALE
OU
DE L'OPHTHALMOLOGIE
CONSIDÉRÉE
DANS SES RAPPORTS AVEC LES DIFFÉRENTES RACES.

Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
Open Knowledge Commons and Harvard Medical School

VOYAGE MÉDICAL

DANS

L'AFRIQUE SEPTENTRIONALE

OU

DE L'OPHTHALMOLOGIE

CONSIDÉRÉE

Dans ses rapports avec les différentes races.

CONTENANT :

- 1° L'histoire, les mœurs, la constitution physique et morale des différentes races qui habitent l'Afrique française; 2° Des considérations anatomiques et physiologiques sur l'œil, suivant les races; 3° Les causes, la nature et le traitement des maladies oculaires qui régnaient en Afrique; 4° L'indication des moyens hygiéniques et thérapeutiques pour prévenir ou guérir ces maladies.

SUIVI

D'UNE APPRÉCIATION ANALYTIQUE DE LA MÉDECINE CHEZ LES ARABES.

PAR LE DOCTEUR S. FURNARI,

CHEVALIER DE L'ORDRE ROYAL DE LA LÉGION-D'HONNEUR ET DU MÉRITE CIVIL DE FRANÇOIS I^{er},
DES DEUX SICILES, MEMBRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE NAPLES,
DE LA GIOENIA DE CATANE, DE LA SOCIÉTÉ DE MÉDECINE DE
PALERME, DE MARSEILLE, ETC., ETC.

العين الانسان نفسه

L'œil c'est l'homme même.

(Proverbe Arabe).

PARIS

Chez J.-B. BAILLIÈRE, rue de l'École-de-Médecine, 17.

A l'imprimerie de LACOUR et C^{ie},

Rue St-Yacinthe-St-Michel, 55.

—
1845

1 Feb 21

33006 Pn

INTRODUCTION.

Les savants qui accompagnèrent nos soldats en Egypte n'ont pas seulement accompli pour leur époque une mission utile et féconde en bons résultats ; ils ont encore , et cela surtout doit être signalé par l'histoire , marqué une ère nouvelle en donnant à la conquête le véritable caractère qu'elle aura désormais parmi les nations civilisées. La conquête , en effet , ne paraîtra plus un fait violent produit par l'ambition particulière de tel ou tel peuple , quand on lui reconnaîtra pour but principal , celui d'ouvrir un champ nouveau à la civilisation et aux pacifiques explorations de la science , dont les progrès sont l'intérêt de tous.

Le peuple , qui a de si grandes raisons de garder la mémoire de cette immortelle expédition d’Egypte, pouvait, moins qu’un autre, se montrer infidèle au glorieux précédent qu’elle a posé. Aussi, dans l’Algérie, l’exploration scientifique a suivi l’occupation militaire; une commission composée d’hommes éminents a scruté avec zèle, au profit de l’érudition et de la science, une contrée aussi nouvelle pour l’Europe que l’était l’Egypte en 1798, et également intéressante à étudier, quoiqu’elle ne se recommandât pas à la curiosité par le prestige d’un passé aussi mystérieux.

Il faut d’ailleurs considérer ici que l’Algérie n’est plus seulement un pays à étudier pour la science seule; il y a maintenant nécessité de le connaître pour lui-même, pour ses habitants, si différents de races et d’origine, pour la France, en un mot, qui se l’approprie définitivement. En se plaçant à ce double point de vue, on pourra se convaincre qu’il y a deux sortes d’études à faire, deux classes de travaux à entreprendre sur l’Algérie; les uns spéculatifs, nous voulons dire

dont le seul but direct est d'ajouter pour le moment au domaine de nos connaissances, les autres pratiques et d'une utilité immédiate ; ceux-là dans l'intérêt général de la science, ceux-ci dans l'intérêt spécial d'une bonne colonisation.

C'est à cette dernière classe que se rapporte le travail que nous publions, où nous avons consigné les résultats des études auxquelles nous nous sommes livré dans la mission que nous venons de remplir en Algérie. Il fera suite à nos précédentes publications sur l'ophtalmologie, non seulement, parce que le sujet en est le même, mais encore parce que nous nous sommes attaché, autant qu'il était possible, à y conserver le même mode dans le classement et la distribution des matières. Au reste, les mêmes affections, considérées dans un autre pays et sous d'autres conditions de climat, de température et de vie matérielle, présentent d'assez notables différences pour que nous ayons pu trouver encore un vif intérêt dans ce nouveau travail ; serons-nous assez heureux pour que le public en juge de même ?

Mais un autre intérêt sur lequel nous osons

compter, c'est celui qu'on accorde volontiers à tout travail qui détruit, ou du moins atténue par des preuves de fait, les allégations si exagérées et si longtemps reproduites par le parti opposé à la colonisation. Certes, il ne faudrait pas avoir mis le pied dans l'Algérie et vu ce qui s'y passe, pour douter encore que la France garde définitivement sa conquête ; cela ne fait plus question ; mais c'est précisément parce qu'on est fixé sur ce point capital qu'il importe d'effacer les impressions funestes qui sont restées de tout ce qu'on a publié sur l'*irrémédiable insalubrité* (1) d'un pays où notre activité nationale, si rien ne

(1) Les partisans de l'abandon de la colonie, sont plus nombreux et plus influents qu'on ne le croit ; l'insalubrité du sol africain est encore un de leurs thèmes favoris : le passage que nous citons ici ne date que du 1^{er} mars 1843, il est extrait d'un article qui a reçu une double publicité dans le journal *La Nation* et dans la *Gazette de France*... ; « des hommes (on parle des partisans de la colonisation) à imagination ardente, « qui ne tiennent pas compte des larmes et du désespoir des « familles dont les enfants vont périr de soif et de *maladie*, « sur cette terre *insalubre*, inhospitalière et mortelle. » CORDIER, député du Jura. On pourrait citer également la *Philippique*, publiée en 1844, par M. Desjobert, le plus constant adversaire de la colonie Africaine.

vient la paralyser, peut développer en peu de temps une puissance et une prospérité merveilleses. Fort de ce que nous avons vu, nous voudrions pouvoir stimuler de toute l'énergie de nos convictions cet élan si nécessaire à tout ce qui commence et surtout à une colonie naissante. Non, il n'est pas vrai que cette portion de l'Afrique, occupée par nos armes et si peuplée à diverses époques, soit devenue inhabitable pour les Européens. Les maladies y ont comme ailleurs leurs causes connues, souvent indépendantes du climat. La fièvre et la dyssenterie, qui ont fourni tant de sinistres arguments aux antagonistes de la colonisation, n'y résisteraient pas à une médication convenable; un régime hygiénique sagement entendu les préviendrait le plus souvent. Quant à l'ophthalmie qui serait, suivant eux, inévitable et presque universelle en Algérie, nous reconnaissons qu'elle y est très fréquente, mais on verra dans ce travail, et c'est là notre remarque la plus décisive, qu'elle est plus commune et plus opiniâtre chez les indigènes et particulièrement chez quelques unes de leurs races que chez les colons.

Sans entrer dans des raisons de détail, car ceci n'est point une discussion, nous dirons que les moyens prophylactiques, les méthodes curatives nouvelles produisent leurs bons effets, même en Afrique; prudemment modifiées, elles rendraient le climat de l'Algérie presque aussi salubre aux Européens que celui de leur pays natal. C'est pourquoi nous voudrions, en vue d'une prompte et bonne colonisation, que les savants, restreignant quelquefois leurs travaux pour les rendre plus tôt utiles, fissent pour diverses parties de l'art ce que nous avons fait pour l'ophtalmologie. Ainsi serait préparée et sans doute promptement amenée la solution de plusieurs graves difficultés que renferme encore la question sanitaire de l'Algérie.

Quoiqu'il en soit de l'importance de notre travail, sur laquelle il ne nous convient pas d'insister, il est un mérite dont nous espérons qu'il nous sera tenu compte, c'est d'avoir, le premier parmi les modernes, traité des maladies des yeux chez les races africaines. A peine ces maladies ont-elles fourni le sujet de quelques lignes aux voyageurs qui ont par-

couru diverses parties de l'Algérie : quant aux chirurgiens militaires , ils n'ont rédigé que des mémoires où les questions de médecine et de chirurgie sont traitées au point de vue général ; et pour ce qui est des médecins indigènes , excepté leurs méthodes pour les blessures d'armes à feu , les appareils à fracture , etc. , dont nous apprécierons plus tard la valeur thérapeutique , nous n'avons rencontré , dans l'exercice de l'ophthalmologie , que des empiriques , des fanatiques et des charlatans. Voilà les successeurs de ces anciens Arabes , si avancés dans toutes les connaissances au ix^e et au x^e siècles , la période la plus obscure pour tout l'Occident ; de ces hommes qui ont créé l'algèbre et par qui Aristote nous est parvenu ; de ces praticiens qui , dans leurs commentaires d'Hippocrate et de Galien , ont décrit des maladies et des systèmes inconnus aux médecins de l'antiquité ; de ces savants enfin qui n'avaient pas plus négligé la médecine et la chirurgie que les autres sciences , et s'étaient spécialement occupés de l'étude et du traitement des maladies des yeux. D'autres hommes célèbres , les

Honaïn, les Jésus-Ali, les Averrhoès, les Camanusali, les Issa-Ben-Ali, les Ibnu-Zohar, avaient même illustré cette branche de l'art, soit que l'appréciant en elle-même, ils l'aient jugée une des plus importantes, soit qu'elle leur ait paru telle en raison de la fréquence et de la gravité des ophthalmies qui sévissent dans leur pays.

Notre tâche, au moment où nous arrivâmes en Afrique, s'offrait donc à nos yeux, tout à la fois, comme une lacune à remplir dans l'histoire de la science moderne et comme une étude à faire dans l'intérêt sanitaire de la colonie.

On nous permettra de citer ici un passage de la lettre que Monsieur le Ministre de l'Instruction publique avait bien voulu nous adresser. Les termes en sont trop flatteurs pour nous, peut-être, mais ils déterminent d'une manière aussi claire que précise ce double caractère de la mission qui nous était confiée.

« Un travail important que je communiquerai à Monsieur le Ministre de la guerre pourrait être ainsi accompli dans l'intérêt général de l'armée et de la population; ce

» double résultat serait digne de vos précédents travaux, et je ne puis que vous inviter, monsieur, à compléter une œuvre aussi utile. »

C'est maintenant au public à juger si notre zèle, excité par de si honorables encouragements, y a suffisamment répondu.

Avant de terminer, nous regardons comme un devoir de témoigner publiquement notre reconnaissance à nos confrères qui, dans toutes les villes que nous avons visitées, se sont montrés empressés à nous seconder de tout leur pouvoir. Si nous pouvons nous flatter de quelque succès dans cette mission, une bonne part doit en être attribuée au concours obligeant des officiers de santé et surtout des médecins en chef des hôpitaux et des camps. Nous avons également à remercier les autorités civiles et militaires dont l'aide et la protection ne nous ont jamais manqué; dans plusieurs circonstances, leur appui nous a même été accordé avec les formes les plus honorables. Faut-il ajouter que de grands moyens de recherches et d'observations avaient été mis à notre disposition par la

bienveillance de Messieurs les Ministres de la guerre et de l'Instruction publique? En un mot, rien n'a été épargné pour nous mettre dans le cas d'atteindre notre but.

Peut-être, à juger notre travail suivant sa valeur scientifique absolue, paraîtra-t-il peu digne de figurer à côté des doctes recherches qui nous ont été transmises par les anciens Arabes; mais il a été exécuté avec la même conscience, c'est du moins ce que nous pouvions imiter d'eux, et nous nous sommes efforcé de le mettre en rapport avec les progrès de notre époque. Aucun livre, ni traité moderne, ainsi que nous l'avons dit, ne pouvant nous servir de guide, nous n'avons pas vu à travers les opinions d'autrui les faits consignés dans cet ouvrage, et nous sommes loin de nous plaindre de la nécessité qui nous obligeait à tout observer directement.

Fidèle à l'ordre adopté pour nos précédents travaux, dans lesquels nous avons considéré l'ophthalmologie d'après les différentes professions, nous l'avons étudiée en Afrique d'après les différentes races. Mais bien que cette division nous mît sur le chemin d'observations

très curieuses relatives aux mœurs et aux caractères physiques des divers peuples qui vivent sur la terre d'Afrique, nous avons résisté au plaisir de ces descriptions, autant pour ne pas excéder les bornes prescrites à notre travail, que pour laisser entière cette autre tâche assignée par la commission scientifique de l'Algérie à un savant laborieux qui est dans d'excellentes conditions pour la bien remplir.

Une fois ce fait reconnu par nous, que chez les diverses races, les maladies des yeux font plus ou moins de ravages et produisent des phénomènes consécutifs plus ou moins variés suivant les causes qui les déterminent, nous avons divisé notre travail en plusieurs chapitres, en raison des différents peuples qui habitent l'Afrique.

A la description des caractères généraux de l'ophtalmie d'Afrique et des maladies consécutives, nous avons ajouté l'historique succinct de l'épidémie ophtalmique qui a régné à Alger, à Constantine, à Philippeville, etc., et des maladies générales qui l'ont accompagnée. Tout en exposant le plus brièvement

possible la partie chirurgicale, nous avons cependant donné les résultats des nombreuses opérations que nous avons pratiquées parmi les indigènes, de même que la description et l'appréciation sommaire des méthodes qui ont été employées. Des paragraphes spéciaux sont consacrés à l'étude des différentes races qui habitent le Nord de l'Afrique, à des considérations anatomiques et physiologiques de l'œil chez les indigènes; à l'étiologie de l'entropion, de l'hydrophthalmie et de l'exophthalmie si fréquents en Afrique; aux causes de la rareté de l'amaurose, de la myopie et de la cataracte dans ce pays, à l'indication des moyens hygiéniques propres à prévenir ou à diminuer les cas d'ophtalmies; enfin, à l'exposé des notions générales de la médecine et de la chirurgie modernes parmi les Arabes.

Tant de matières que nous avons touchées n'ont pu nécessairement, dans un cadre si restreint, recevoir tout le développement qu'elles comporteraient. Aussi, dans notre opinion même, nous n'avons fait que poser la première base d'un travail dont l'achèvement appartiendra aux médecins de la colonie.

VOYAGE MÉDICAL

DANS L'AFRIQUE SEPTENTRIONALE

OU

DE L'OPHTHALMOLOGIE,

CONSIDÉRÉE DANS SES RAPPORTS AVEC LES DIFFÉRENTES
RACES.



CHAPITRE PREMIER.

ARABES.

§ I.

HISTORIQUE. — MOEURS. — CARACTÈRES PHYSIQUES ET
MORAUX, ETC.

Si c'est une vérité reconnue de tout le monde que la religion d'un peuple influe puissamment sur ses mœurs et sa manière de vivre, il est également incontestable que celles-ci n'influent guère moins, à la longue, sur son organisation physique. On ne sera donc pas surpris, qu'ayant à parler de plusieurs races longtemps oubliées et peu connues encore parmi nous, même après notre conquête, nous commençons par quelques lignes d'histoire un travail dont le but est purement médical

Quoique notre dessein soit de comprendre dans

ce chapitre toutes les races qui forment la population indigène de l'Afrique française, nous nous occuperons plus particulièrement de la race Arabe, qui l'emporte de beaucoup sur toutes les autres par le nombre, par l'activité et par l'intelligence. Sans doute il ne faut rien exagérer; sous ce dernier rapport même, elle a beaucoup perdu depuis l'époque où elle apportait ses sciences et donnait sa civilisation à une partie de l'Europe; mais quant aux mœurs et aux croyances, elle a fort peu changé; elle n'a point ou presque point dégénéré de ses principaux caractères physiques et moraux. Depuis quatorze ans que nous occupons le sol de l'Algérie, c'est avec elle que nous avons eu le plus à compter et c'est évidemment sur elle que nos institutions doivent produire les plus heureux effets. En un mot, c'est encore une race privilégiée, digne par conséquent d'une étude spéciale et approfondie.

On sait que les Arabes ne sont pas originaires d'Afrique; ils y sont arrivés en conquérants vers la fin du vii^e siècle. Qu'ils soient descendus d'Abraham en ligne directe et légitime comme les juifs, ou seulement sortis de la branche proscrite d'Ismaël, c'est un point de discussion sans intérêt aujourd'hui, même pour ces deux peuples, devenus si différents de mœurs et de types. (1)

(1) M. Guyon attribue à la race arabe une origine persane, à cause de la minceur notable des os du crâne chez les deux peuples.

Nous trouvons les arabes établis, ou pour mieux dire, campés de toute antiquité dans le pays d'où ils tirent leur nom, vaste presque île, bornée à l'orient par le golfe persique et la baie d'Ormus, au couchant par la mer Rouge, l'Isthme de Suez, la Terre-Sainte et une partie de la Syrie ; au midi par le détroit de Bab-el-Mandeb et l'océan Indien, au septentrion par l'Yrac, le Kurdistan et la Turquie d'Asie. C'est là que moitié pasteur, moitié brigand, souvent envahisseur et échappant lui-même aux invasions des autres peuples par son existence vagabonde, et par l'heureuse infécondité d'un pays sablonneux, l'arabe s'est acquis un nom déjà célèbre dès l'époque qui ouvre les temps historiques. Jusque là cependant on ne voit pas que cette nation brille par le genre d'ambition qui a rendu fameux les grands peuples de l'antiquité. On parle de ses rapines, des immenses richesses qui en sont le fruit, mais non de sa gloire militaire. Avide et audacieuse, elle inquiète ses voisins par de continues excursions sur leurs terres, elle fait du butin, mais elle ne fait pas de conquêtes. On la voit au contraire, après chaque exploit, ou plutôt chaque coup de main, se replier sur elle-même, et se reposer des fatigues du brigandage dans les paisibles travaux de l'esprit et dans le calme de la vie contemplative.

Il était réservé à Mahomet de donner à ce peuple une impulsion qui semble avoir changé du tout

au tout son caractère national, mais qui lui créa certainement une destinée toute différente de celle dont il s'était contenté si longtemps; *le jour de l'Arabie à la fin est venu*, a dit Voltaire pour caractériser ce brusque changement. L'arabe à son tour va se répandre sur le monde, mais pour y régner cette fois et le soumettre à son glaive, à son intelligence, surtout à sa religion. La passion inspirée par le prophète guerrier à ses farouches disciples, fut principalement une furie de prosélytisme. En moins d'un siècle ces sectaires partis de Médine et grossis de proche en proche avec une rapidité prodigieuse, s'étaient répandus au loin en Asie, en Afrique, et dans plusieurs grandes contrées de l'Europe. C'est un flot de ce vaste torrent qui apporta l'islamisme dans l'Afrique septentrionale avec les Arabes. Quoique les diverses variétés de la race arabe de l'Afrique soient de la même origine, le temps a établi entre elles quelques distinctions souvent assez importantes, et le nom d'*Arabes* a été conservé particulièrement à ceux chez qui le naturel, le mode d'existence et le type primitif, ont éprouvé le moins d'altérations.

Chez l'Arabe essentiellement religieux, contemplateur et même poète, cette ardeur de prosélytisme dont nous venons de parler, ne va plus jusqu'à le faire sortir des contrées où la réaction des peuples chrétiens l'a refoulé depuis longtemps. Par

son inertie ou sa faiblesse , il est rentré dans presque toutes les conditions de son existence primitive , et redevenu d'autant plus semblable en Afrique , à ce qu'étaient ses ancêtres en Arabie. Du reste , toujours très attaché à sa foi , surtout dans le Maugreb , où la guerre vient d'appeler notre armée , il a fidèlement conservé ses mœurs , ses habitudes , ses préjugés , en un mot tout ce qu'une croyance telle que l'islamisme , maintient et immobilise. Quant à celles de ses traditions qui semblent moins dépendre de sa religion , elles sont défendues et protégées par son organisation politique et par sa position topographique. L'Arabe en est resté à la tribu , cette forme des sociétés primitives.

L'état de barbarie où se trouvent actuellement les populations indigènes du nord de l'Afrique , reconnaît donc deux grandes causes , l'une religieuse , l'autre politique , *l'islamisme* et la *tribu*. On pourrait expliquer par ces deux mots , toutes ces mœurs et toutes ces coutumes , ou bizarres ou sauvages , contre lesquelles n'ont rien pu ni la civilisation romaine , ni celle des chrétiens , ni celle même des Arabes , qui pourtant brilla d'un si vif éclat durant plusieurs siècles.

Inquiet et remuant , l'Arabe porte néanmoins plus loin que tout autre peuple , l'amour du sol natal ; et lorsque les suites de la guerre le forcent à s'expatrier , la *nostalgie* s'empare des fugitifs ou

des exilés. Cette maladie est le plus souvent incurable et même mortelle, si on laisse l'arabe dans les mêmes conditions d'existence; nous pouvons citer pour exemple, ce qui s'est passé cette année à l'île Ste-Marguerite, dans l'effectif du dépôt des prisonniers arabes, la plupart ex-réguliers de l'émir, et quelques notables de la tribu des Hachem. Plusieurs individus sont morts de nostalgie, d'autres ont dû être transférés à la Casbah d'Alger, dans l'espoir que le voyage, le changement d'air et la possibilité de communiquer avec leurs familles, les rendraient à la santé.

Farouche et exalté malgré son penchant à la rêverie, l'arabe de l'Afrique reproduit jusque là assez exactement celui qu'on trouve encore dans sa première patrie, mais il est plus cruel et peut-être moins hospitalier. Sous une loi religieuse qui enseigne à mépriser la vie, il brave courageusement le danger, il reçoit la mort comme il la donne avec une indifférence qui serait de l'héroïsme, si elle ne tenait pas à un fatalisme stupide, ou s'il ne tuait que dans le combat. Mais il massacre ses captifs, et mutilé leurs cadavres pour se parer d'un sanglant trophée; mais il égorge de malheureux naufragés que les vagues ont poussés sur ses plages; le vol, le brigandage et l'assassinat, lui sont toujours si familiers, qu'ils semblent lui constituer une sorte de droit sur les autres hommes sans distinction; mais contre les infidèles, ce droit devient

un devoir et comme une œuvre sainte qu'il accomplit avec toute la fureur que donne le fanatisme.

L'ignorance où l'arabe est tombé depuis plusieurs siècles, n'a pu que contribuer encore à cette dépravation morale, produite par l'islamisme. Il n'existe peut-être pas aujourd'hui sur la terre, un peuple plus superstitieux. Non-seulement il croit aux sorciers, mais la magie est à peu près la seule science qu'il reconnaisse, c'est par elle qu'il apaise ou conjure la colère des *Djenouns*, (mauvais génies) et qu'il cherche son salut dans les dangers et sa guérison dans les maladies. Si le charme manque à réussir, ce n'est jamais la magie qui est en défaut; on fait intervenir la volonté de Dieu qui excuse toutes les sottises et explique tous les mécomptes.

D'après ce qui vient d'être exposé, tout le monde conclura facilement que si l'Arabe se relève un jour comme peuple, ce ne sera point par le développement des idées qui composent son fond moral et scientifique, ni par la vertu d'une religion qui, après avoir inspiré un enthousiasme fanatique à ses premiers apôtres, a, pour ainsi dire, engourdi lentement tous les peuples qui l'ont adoptée. Et cependant la religion est l'unique lien de l'arabe, à peine initié à la science de la vie sociale par l'institution politique qu'il a retenue des premiers âges du monde; car, malgré tout ce qu'on pourrait

dire en faveur des sociétés patriarcales, un nombre quelconque de tribus juxta-posées, ne donne pas plus un peuple véritable, qu'un rassemblement de *goums* ne donne une armée. Quand même ce ne serait pas là un fait d'expérience, on ne pourrait concevoir dans une population ainsi distribuée, aucune grande pensée poursuivie d'ensemble, aucun grand projet conçu et exécuté en commun ; par conséquent, point de progrès, point de civilisation, point d'avenir.

Mais l'arabe se complaît dans la tribu qui l'abrite contre un pouvoir social plus fort et qui n'est pas pour elle même, une puissance publique, capable de gêner beaucoup le despotisme traditionnel que chaque chef exerce sur sa famille. L'être le plus faible, la femme est naturellement la plus malheureuse victime de ce despotisme. Nous n'entendons pas parler seulement de la polygamie ; il faut qu'elle s'y résigne par la loi du prophète qui la condamne à partager l'amour de son maître avec deux, trois et même quatre rivales. En dehors des humiliations et des peines qui dérivent de ce qu'on peut appeler son abaissement légal, quelles duretés et quels mépris n'a-t-elle pas à essuyer ? Rebut de la famille, livrée à la solitude et au délaissement, vouée dans les tribus aux fatigues les plus rudes et aux travaux les plus abjects, la femme arabe traîne une pénible existence, sans joie, sans élévation d'âme, sans espoir d'un avenir meilleur et

avec la seule perspective d'être répudiée, de vivre dans l'abrutissement et de vieillir à la fleur de l'âge.

Ce n'est pas comme on l'a cru longtemps, à une puberté hâtive, qu'il faut attribuer la précocité des mariages et le rapprochement prématuré des sexes; on ne doit voir dans ce fait, qu'un résultat de la dégradation morale des tribus, de l'influence des croyances religieuses immorales et avilissantes; et enfin, de la manière d'abuser des femmes, dont la condition civile diffère très peu de l'esclavage. (1)

Les lois sur la faculté du divorce et sur la pluralité des femmes, sont généralement observées parmi les arabes; mais ce qui prouve qu'ils ne sont pas indifférents aux progrès de la civilisation, c'est que plusieurs fois des familles notables de Constantine, renonçant au principe consacré par la loi musulmane, ont demandé que le mariage de leurs enfants fut célébré selon la loi française, déclarant en connaître toutes les conditions et en accepter toutes les conséquences. Ces mariages ont été célébrés après l'accomplissement de toutes les formalités prescrites et les conditions en sont encore aujourd'hui religieusement observées.

(1) Les nouvelles recherches de M. Robertson sur *l'histoire naturelle de la puberté* (The Édinbourg medical and surgical journal, juillet 1843) ne laissent plus aucun doute sur la vérité de cette remarque.

Quand la femme arabe a rempli la rude tâche qui lui est déparée dans les travaux de la maison et des champs, son délassement, ou plutôt son occupation constante, est la préparation du *koushoussou*. Ce mets tout national, ainsi que la boisson appelée *leben*, (1) sont l'impérissable symbole des mœurs de ces peuples; l'emblème le plus caractéristique de leurs goûts simples et de leur excessive sobriété. Les farineux forment généralement la base de l'alimentation des arabes, mais comme dans toutes les hautes températures, le tube digestif ayant peu d'énergie, les habitants des villes et les personnes aisées de quelques tribus assaisonnent fortement leurs mets avec des épices et des aromates.

§ II.

KABYLES.

Le Kabyle comme l'arabe est étranger à l'Afrique, mais il paraît l'avoir précédé d'assez longtemps dans ce pays, car les traditions les plus accréditées, lui assignent le titre d'aborigène, et le droit de premier occupant. Malgré l'identité de religion et une grande analogie de mœurs, il

(1) Le *leben* est une espèce de petit-lait qui provient d'un mélange de lait de chamelle, de vache et de brebis, agité fortement dans une outre pour la fabrication du beurre. Les Arabes font également une grande consommation de *raïb* ou lait caillé.

est très prévenu contre l'arabe de la plaine, qu'il considère comme un être servile ; l'arabe, à son tour, ne voit dans le kabyle qu'un être grossier ; les deux races se rendent ainsi mépris pour mépris. Sobre, actif, intelligent, échappant dans ses montagnes à la domination des peuples qui se sont disputé tour à tour la domination de l'Afrique, le kabyle aime la culture, se bâtit des villages et paraît fait pour une existence, sinon plus régulière, du moins plus assise que celle des arabes.

Les kabyles portent le nom générique de *Berbères* et leur race est établie en Afrique, depuis l'Égypte jusqu'aux bords de l'océan Atlantique. Parmi les écrivains arabes, les uns regardent les Berbères, comme étant d'origine arabe ; les autres les font venir du pays de Chanaan et des côtes de Phénicie. Ces derniers placent l'émigration des Berbères, soit au temps de Josué, soit au temps de Goliath et de David.

Le kabyle tant qu'il ne sort pas des montagnes, constitue une belle race, mais quelques voyageurs ont remarqué qu'il est sujet au goître, et par suite, au crétinisme lorsqu'il descend dans les vallées.

Parmi les populations de la Kabylie indépendante, les femmes jouissent d'une plus grande liberté que chez les Arabes, et par exemple elles s'émancipent dans quelques tribus, au point de s'affranchir, malgré le Koran, de l'usage de voiler leur figure lorsqu'elles se montrent en public. In-

dépendantes, fidèles au sol natal, les femmes kabyles s'unissent souvent à leurs maris pour défendre opiniâtrement et avec courage le foyer domestique contre les invasions étrangères. Dans la journée du 17 mai dernier, les kabyles de l'est, commandés par Ben-Salem, kalifa d'Abd-el-Kader, se sont défendus en désespérés; leurs femmes et leurs enfants étaient armés et se battaient aussi courageusement que les hommes les plus vigoureux. « Une femme tuée par nous, dit une correspondance particulière (1), a été trouvée tenant encore son fusil à la main; elle portait à sa ceinture une cartouchière remplie de cartouches ayant chacune deux et trois balles. »

Indépendants sous la domination romaine, vandale, byzantine, arabe et turque, les kabyles n'accepteront jamais le joug direct de l'étranger; ils peuvent être quelquefois conquis, mais de longtemps ils ne seront pas soumis.

§ III.

MAURES.

Avec ces deux races, la plus nombreuse dans les mêmes contrées est celle des Maures, qui, sous quelque aspect qu'on les envisage, restent

(1) *L'Algérie*, courrier d'Afrique, 6 juin 1844.

bien au-dessous des Arabes et des Kabyles. Quoiqu'on en trouve plus ou moins dans toutes les villes, c'est dans la pointe occidentale de l'Afrique, dans le Maugreb, au centre de l'empire du Maroc, qu'ils se sont habitués depuis leur immigration. Dès lors, ou à une époque de bien peu postérieure, on les a appelés Maures d'après l'ancien nom du pays. Au physique les Maures sont tellement modifiés qu'il deviendrait impossible aujourd'hui de déterminer le caractère spécial de cette race. On ne peut attribuer tant et de si profondes altérations qu'au mélange des races indigènes ou étrangères, car les Maures se sont croisés avec toutes celles qui ont successivement occupé le nord de l'Afrique. Quoiqu'il en soit, impuissants et méprisés, manquant du courage et de l'activité nécessaires pour habiter la plaine, sans avoir le degré de civilisation et d'industrie voulu pour former une classe distincte dans les villes, se dégradant chaque jour de plus en plus par leur oisiveté et leurs mœurs efféminées, les Maures en sont arrivés au point que leur régénération doit nous paraître à tout jamais impossible.

Et pourtant les Maures ont eu, comme les autres Arabes, leurs grands siècles dans l'histoire du monde ! Oui, mais c'était au temps de la conquête, qui fut pour la race entière l'époque de toutes les gloires et de toutes les grandeurs. « Entre les Maures de Grenade et ceux de la Régence, dit M. Genty

de Bussy (1), il y a toute la distance qui sépare les peuples avancés des peuples rétrogrades ; la guerre les avait éclairés, la paix les refit barbares. Hors de chez eux ils se policèrent, sur leur territoire ils redevinrent ce qu'ils étaient avant de sortir ; c'était vivre en sens inverse des autres nations. »

Nous n'aurions pu résumer par une remarque plus judicieuse ce qui résulte des quelques pages qu'on vient de lire sur l'histoire, la religion, les mœurs et l'état politique des principales races de l'Afrique septentrionale. Nous allons maintenant traiter de chaque race, au point de vue exclusif de l'organisation physique et des caractères psychologiques.

Type arabe. — Corps sec, élancé, assez grand, peau légèrement basanée, muscles fortement dessinés ; crâne ovoïde d'avant en arrière ; front étroit, oblique, dont les os sont fort minces ; cheveux noirs tendant à se boucler ; face oblongue, déprimée latéralement ; nez long et arqué, profil aquilin. Les cavités orbitaires paraissent chez les Arabes plus larges, et leurs rebords supérieurs plus saillants et plus arqués ; cela tiendrait, d'après M. Cuvellier (2), à la moins grande abondance de

(1) De l'établissement des Français dans la régence d'Alger. — Paris, 1855.

(2) Recueil de Mémoires de médecine et de chirurgie militaires.

tissu cellulo-adipeux dont cette cavité est pourvue. Le bourrelet demi-circulaire qui cerne les yeux d'un grand nombre d'Européens, et qu'on observe rarement chez les Arabes, se rapporterait à la même cause. Larrey avait également remarqué que chez les Arabes les orbites sont plus arquées qu'on ne les trouve en général sur les crânes des européens.

Type kabyle. — Taille peu élevée, corps trapu, musclé; face ovale pleine, nez moyen, épais, front moins étroit et moins oblique. *Type mozabite* (1). Crâne ovoïde d'avant en arrière déprimé latéralement, mais d'une hauteur verticale remarquable, front étroit; face ovale, moins anguleuse que celle de l'Arabe, nez assez grand, charnu; corps plus ramassé que celui de l'Arabe, taille moyenne, peau olivâtre. Quant aux Maures, ils ne présentent pas, ainsi que nous venons de le dire, un type spécial; c'est un produit de croisements multiples. La constitution bilieuse très prononcée explique les tons jaunes qui se dessinent parfois sur la peau et sur la sclérotique des individus appartenant aux races sus-indiquées.

Chez ces différents peuples, les lèvres, généralement grandes et épaisses, laissent voir des dents

(1) De la tribu des *Beni-M'zab*; population sobre et laborieuse qui, dans plusieurs villes de l'Algérie, exploite les établissements de bains, les boucheries, les moulins, etc.

remarquablement blanches et placées verticalement ; de sorte que les Arabes, comme tous les individus qui appartiennent à la race caucasienne ou celtique, prononcent la lettre R plus facilement que ne font les Chinois et les Nègres, dont les dents sont situées obliquement.

Les femmes indigènes ont les lèvres souvent gercées, parce qu'elles ont l'habitude de les teindre avec de l'écorce de noyer. Une plante, le *henné*, (*lawsonia inermis*) *cyprus* des anciens, sert aussi aux indigènes à se teindre diverses parties du corps ; chez les hommes, ce sont ordinairement les ongles ; chez les femmes, les cheveux, les ongles, et quelquefois les extrémités supérieures et inférieures. Le henné a la propriété de rougir les ongles, et de tanner légèrement la peau en lui donnant une couleur jaune-rougeâtre. C'est aussi avec les feuilles de cette plante, broyées dans de l'huile, que certaines populations musulmanes onctionnent les victimes qu'on sacrifie à quelques marabouts en vénération. Les médecins arabes, attribuent au henné, différentes propriétés thérapeutiques, que nous examinerons plus tard en parlant de la médecine et des médecins, chez les indigènes de l'Algérie.

Les yeux, chez les Arabes, sont le plus généralement grands, vifs, bien fendus et mélancoliques, surtout chez les femmes.

La couleur des yeux, chez les Arabes propre-

ment dits, est ordinairement noire; chez les Kabyles elle l'est toujours, sauf de très rares exceptions. Les tuniques de l'œil, chez les Kabyles, sont en général très épaisses; car plus l'iris est noir, plus les tuniques de l'œil sont denses; plus l'iris est pâle, plus elles sont minces; cette remarque avait déjà été faite par Maître-Jean, Soemmering et Demours.

Chez les Chaouïas, qui, selon toute apparence, descendent des Vandales qui habitèrent la Barbarie pendant un siècle, on rencontre des individus aux yeux gris et même bleus. Sans doute, en témoignage de cette origine, les Chaouïas ont conservé les traits et la physionomie des hommes du Nord, et il se trouve parmi eux des individus blonds et roux.

On remarque aussi ce phénomène dans une des tribus du mont Aurès. • Je vis en cet endroit, dit Bruce (1), à mon grand étonnement, une tribu d'Africains qui avaient le teint plus clair que les habitants du midi de la Grande-Bretagne. Ils avaient aussi les cheveux roux et les yeux bleus; indépendants, et même sauvages, ils ne se laissent approcher ni aisément, ni sans danger. Cette tribu porte le nom de Néardie. Ceux qui l'habitent portent entre les deux yeux une croix grecque qu'ils se font avec de l'antimoine. J'imagine que ce peu-

(1) Voyage aux sources du Nil.

ple est un reste de Vandales. Ils m'avouèrent avec grand plaisir que leurs ancêtres étaient chrétiens. » Shaw (1) en parle dans le même sens.

A l'époque de l'expédition de Biskara commandée par le duc d'Aumale (mars 1844), on a pu vérifier l'exactitude des relations de Shaw, Peyssonnel et Bruce, c'est-à-dire que les habitants du mont Aurès (*mons Aurasius* des Romains) portent les traces manifestes d'une origine germanique qui se distinguent des tribus basanées qui l'entourent. C'est dans ces gorges et les crêtes de ces montagnes que les débris des Vandales subjugués par l'épée victorieuse de Bélisaire, vinrent au milieu du vi^e siècle chercher un asile.

Chez les Maures, les yeux sont généralement noirs, gros, proéminents, ce qu'ils ont conservé de commun avec la race arabe. Chez quelques enfants maures, durant le premier âge, les yeux sont bleus et les cheveux blonds, mais ils brunissent ensuite. Chez les juifs d'Afrique, les yeux sont noirs et grands; cependant on trouve quelques femmes avec des cheveux châtain, la peau d'une blancheur remarquable et les yeux bleus-foncés.

Les cils et les sourcils, chez les Africains, sont longs, très épais, bien fournis, noirs et arqués. — Les femmes indigènes ont l'habitude de se teindre les sourcils avec un enduit, le *mheudda*, qui se

(1) Voyage dans la régence d'Alger.

prépare de plusieurs manières ; tantôt c'est du sucre brûlé mélangé avec de l'huile et de la fumée de charbon ; d'autres fois on se sert du résidu de la combustion des coquilles de noix auquel on ajoute également de l'huile ; quand cet enduit est sec il s'écaille , et très souvent ses parcelles s'introduisent dans les yeux et les irritent.

Quant aux cils , malgré leur beau noir naturel , les femmes les teignent aussi avec une couleur artificielle ; elles introduisent entre les paupières un petit morceau de bois conique et arrondi préalablement chargé de mine de plomb *l'al-kahal* ; elles roulent ensuite le petit cône jusqu'à ce que les bords libres des paupières soient suffisamment noirs ; dans quelques tribus on se sert de poudre d'antimoine. Les femmes indigènes croient que la couleur foncée qu'on parvient , par ce procédé , à donner aux yeux , contribue à augmenter leur douceur naturelle. Cette coutume de se *far-der* les yeux est du reste très ancienne en Orient ; quelques auteurs prétendent même qu'elle était connue des femmes grecques et romaines. Aujourd'hui il est interdit aux Musulmanes de faire usage du *kohol* et du *henné* pendant l'*iddet*, ou retraite qui dure quatre mois et dix jours ; après la mort du mari on a la suite de répudiation ou de dissolution du mariage.

En parlant de l'ophtalmie d'Afrique, nous exposerons avec détail comment ces différentes habi-

tudes contribuent à la production de cette maladie ; elles expliquent également pourquoi dans les douairs et dans les tribus , les femmes sont bien plus souvent affectées de maux d'yeux que les hommes.

Chez la plupart des habitants de l'Algérie , la paupière supérieure est plus grande et plus longue de haut en bas que chez les européens. Il est vrai que dans toutes les races la paupière supérieure est plus grande que l'inférieure , mais en Afrique , cette différence est plus frappante que chez les autres peuples. Ainsi , rapprochez une mauresque ou une juive de Constantine et une européenne , examinez attentivement leurs paupières , et vous verrez cette différence. C'est à cette particularité , ou congéniale , ou résultant des habitudes ou des mœurs propres à ces peuples , que nous attribuons , en partie , la fréquence de l'entropion et du trichiasis , surtout chez les juifs. La dissection de la paupière inférieure ne m'a rien offert de remarquable. Dans la paupière supérieure , le *fascia palpebralis* du muscle orbiculaire et l'extrémité du muscle élévateur m'ont paru plus développés plus forts et d'une couleur rouge plus vive que chez les européens. Ces notions générales sur la disposition et la forme des cils et des paupières chez les indigènes , nous serviront à l'étude de l'étiologie de l'entropion et du trichiasis , et nous feront mieux comprendre la fréquence de ces affections en Afri-

que ; quant aux considérations anatomiques et physiologiques de la cornée et des membranes internes de l'œil , nous leur consacrerons plus tard un chapitre spécial.

Chez les différentes races qui habitent le nord de l'Afrique, les angles de l'œil et l'espace compris entre les deux yeux, n'offrent pas ces particularités de forme et de direction, qui sont le caractère distinctif de différentes races (1) et même de quelques peuplades qui habitent les autres contrées de l'Afrique. Ainsi, chez les Abyssiniens de l'Afrique centrale, l'angle interne est incliné : chez les Hottentots de l'Afrique australe, les yeux longs et étroits, sont très écartés l'un de l'autre, l'angle intérieur est arrondi comme chez les Chinois, avec lesquels les Hottentots, ont plusieurs points de ressemblance : chez les Gallas, partie orientale de l'Afrique intertropicale, les yeux sont petits mais profondément enchassés. Enfin, chez quelques unes des nombreuses peuplades qui habitent

(1) On sait que, parmi les traits caractéristiques des Kalmouks, se remarquent les particularités suivantes : yeux obliques, déprimés vers l'angle interne et très peu ouverts ; paupières charnues ; sourcils noirs, peu fournis et formant un arc surbaissé. Chez les Kirghis ou Turques nomades, l'espace compris entre les deux yeux est tout plat : les yeux sont allongés et très couverts. Chez les Indo-Chinois, comme aussi chez les Malais, les bords libres des paupières sont peu écartés ; mais chez les Chinois surtout, ils se rencontrent sous un angle très aigu, et du côté extérieur ils forment une fente presque linéaire et oblique, qui remonte vers les tempes.

l'immense plaine du Sahara, chez les Touariks (1), et chez quelques tribus limitrophes de l'Égypte, les yeux écartés l'un de l'autre, sont longs, coupés en amande, à moitié fermés et relevés aux angles extérieurs.

Des observations qui précèdent on peut facilement conclure, que les arabes de l'Afrique septentrionale, par plusieurs traits de leur constitution physique, s'éloignent considérablement des autres peuples Africains,

La rectitude du tronc qui contribue à donner aux arabes une pose noble et fière, tient principalement à la direction de la colonne vertébrale, dont les courbures sont heureusement disposées à cet effet; voici comment quelques observateurs, expliquent ce résultat, qu'ils attribuent aux habitudes et aux actes locomoteurs du premier âge.

« Plutôt que de les exercer à une progression prématurée, les Arabes nomades portent ou font porter leurs enfants par des femmes qui les contiennent derrière elles à cheval sur leurs hanches, serrés médiocrement, ou plutôt maintenus dans

(1) Peuples d'origine berbère, considérés par quelques auteurs, et par M. le docteur Bodichon surtout, comme issus des anciens Mélando-Getules. Primitivement, les Touariks étaient amalgamés avec les noirs; plus ils se sont avancés vers le Sud, plus ils ont perdu le type atlantique pour prendre le type nègre: en somme, ils sont devenus une chaîne de transition entre la race blanche et la race noire. Les Touariks sont aujourd'hui, comme autrefois, les guides des caravanes à travers le désert.

une espèce de ceinture large qu'ils font avec une partie de leurs vêtements, ainsi voyagent les enfants trop jeunes encore pour supporter de longues marches. De cette manière le tronc ne pouvant se jeter en avant, est maintenu dès l'âge le plus tendre dans la direction normale qu'il doit conserver dans la suite; les membres de l'enfant ne sont nullement comprimés contre la poitrine de la mère comme cela se fait en Europe. Cette position ne prédispose point à une courbure dorsale plus prononcée, au déjettement en dehors et en avant des omoplates, en même temps qu'à l'aplatissement des côtés de la poitrine. Mais dans le jeune âge et dans l'enfance, me dira-t-on, on ne saurait admettre que la colonne vertébrale, qui est encore en grande partie cartilagineuse, puisse conserver par la suite les directions vicieuses qui lui sont alors données. Je considère néanmoins cette habitude instinctive des Arabes comme propre à prévenir de fâcheuses prédispositions. (1) »

La voûte du crâne, chez les Arabes, est très élevée; mais nous croyons que c'est à tort que plusieurs observateurs, et Larrey entre autres, l'ont attribuée à la compression exercée par les coiffures qu'ils serrent autour de leur tête avec une corde de poil de chameau, dont les tours sont

(1) Cuvellier, Remarques sur les Arabes et sur les Européens faites en Algérie. — Recueil de mémoires de méd. et de chir. milit.

multipliés au-dessus des oreilles. Nous ferons remarquer qu'outre l'élévation de la voûte du crâne, on observe chez quelques indigènes un aplatissement latéral particulièrement entre le pariétal et le trou auditif, or une ligature circulaire s'appliquant régulièrement autour de la tête, ne peut pas pousser la voûte du crâne en haut, donner la forme ovale au diamètre antéro-postérieur et aplatiser les parties latérales; et, d'ailleurs, est-il probable qu'une ligature quelque serrée qu'elle soit, puisse chez les adultes comprimer et modifier la disposition normale d'une boîte osseuse? Nous croyons que cette particularité est un des caractères distinctifs de la race arabe, comme le crâne pyramidal est la particularité distinctive des Esquimaux et des Mongols, comme la saillie de la partie moyenne du coronal et l'aplatissement latéral du front, sont les traits caractéristiques des Nègres pélagiens, etc.; or si le point de départ se trouve dans l'organisme lui-même, il est inutile d'en rechercher la cause dans la coiffure nationale; car, chez les enfants de cinq à six ans, l'élévation de la voûte du crâne et l'aplatissement latéral commencent à se manifester, et cependant ils vont nus-tête, ou ils se couvrent d'un petit bonnet grec sans aucune espèce de ligature; (1) toutefois, si on vou-

(1) Dans quelques départements du centre et du midi de la France, l'usage du *serre-tête* chez les enfants, occasionne il est vrai un allongement en arrière de la voûte du crâne, mais M. Foville dans son écrit sur les déforma-

lait attribuer l'élévation de la voûte du crâne chez les Arabes aux habitudes et aux mœurs nationales, on en trouverait la cause dans un usage qui existait autrefois, et qui existe encore aujourd'hui, dans plusieurs contrées de l'Afrique. Un auteur arabe, de la première moitié du dixième siècle de notre ère, Abou-Zeyd, de Bassora, dit, que les Arabes avaient l'habitude, lorsque un enfant venait au monde, de lui *arrondir la tête et de la redresser*. (1) Cette pratique expliquerait plus facilement le trait caractéristique dont nous venons de parler, car la pression imprimée à la tête d'un nouveau-né, trouvant naturellement plus de résistance dans le diamètre antéro-postérieur que dans les parties latérales, doit nécessairement pousser la voûte du crâne en haut et aplatir les parties laté-

tions de la tête, a fait observer que les lacets du serre-tête, avaient également pour résultat de laisser les traces d'une ligne *circulaire* autour de la boîte osseuse. Cette remarque au lieu de détruire ce que nous venons de dire sur le peu d'influence de la coiffure arabe dans l'aplatissement latéral, ne fait donc que le confirmer; car il s'agit ici d'une ligature appliquée chez les enfants et non chez les adultes, ligature dont les résultats ne sont pas comme chez les Arabes, l'élévation ovale de la voûte du crâne et l'aplatissement latéral; mais au contraire, l'allongement circulaire en arrière et en haut, sans aplatissement des pariétaux.

(1) *Relation des voyages des arabes dans l'Inde et à la Chine*, publiée par M. Renand, professeur de langue arabe, à la bibliothèque royale. Suivant Abou-Zeyd, les Chinois n'approuvent pas la coutume arabe, parce que, disent-ils, cela contribue à faire perdre au cerveau son état naturel et altère le sens commun.

rales. C'est la mère de l'enfant qui est habituellement chargé de cette manœuvre ; elle se fait dans la première année de la vie, et pour que le nouveau-né ne souffre pas, on la pratique graduellement comme une espèce de massage, c'est-à-dire en frottant avec la paume de la main et de bas en haut, les parties latérales de la tête. Les arabes et surtout les familles nobles, attachent une grande importance à cette opération ; d'abord par coquetterie, ensuite parce qu'on est jaloux de conserver sur la tête de l'enfant le type primitif, afin qu'on ne puisse pas le confondre avec la race Berbère, (1) méprisée généralement par les arabes.

Les phrénologistes trouveraient peut-être dans ce caractère distinctif (congénial ou acquis) de la race arabe, un sujet d'observation qui ne serait pas sans intérêt pour la psychologie. Bornons-nous à constater que le développement des régions supérieures et antérieures du crâne, doit nécessairement produire un développement des facultés attribuées à ces parties ; or, ne sait-on pas que l'esprit d'observation, la mémoire des lieux, le génie

(1) Le crâne chez les Berbères étant globuleux et conique en arrière, s'éloigne considérablement du type arabe. Les personnes qui n'ont pas voyagé en Afrique, pourraient se convaincre de l'exactitude de cette remarque, en visitant la belle collection de M. Longa, peintre et membre de la commission scientifique de l'Algérie, qui a dessiné avec autant de soin que de vérité, les différentes nuances qui caractérisent les têtes des races africaines, depuis les bédouins du désert jusqu'aux maures des villes.

poétique, etc., sont développés au plus haut degré chez les arabes ?.

La coutume de *pétrir* la tête des nouveaux-nés , a toujours existé chez différentes nations. Hippocrate dit que les peuples voisins de la Mer-Noire , ayant adopté l'usage de comprimer le crâne de leurs enfants, cette continuelle habitude avait passé en nature et que de son temps les habitants de ces contrées , étaient *macrocéphales* ou naissant avec des têtes fort allongées ; (1) Vésale en dit autant des Génois ; enfin, d'après la relation de quelques naturalistes, cette habitude aurait existé chez les Turcs, chez les Omagas, chez les Caraïbs, chez les Chactas de la Georgie ; elle se pratique encore aujourd'hui aux îles de Nicobar, et chez quelques races de l'océan Pacifique , surtout chez les Noôtk-Columbiens.

On rencontre rarement parmi les Arabes cette multitude de difformités qu'on observe en Europe ; cela tient à la nature de leur organisation forte et vigoureuse , à leur vie très sobre, et surtout à ce que les enfants rachitiques et scrofuleux, manquant presque toujours de soins, meurent de très bonne heure. On prétend même que les enfants qui, d'après leur vice de conformation, ne paraissent pas destinés à vivre, n'ont pas à souffrir ou à végéter longuement... Les Arabes de quelques tri-

(1) Diction. des Sciences Méd

bus passent pour suivre à l'égard de ces malheureux la coutume des Spartiates, coutume révoltante et barbare, que quelques peuples de l'antiquité ont pratiquée sans remords et qui a eu pour apologistes Aristote (1) et Platon.....! (2)

Nous ne garantissons pas le fait pour ce qui regarde les Arabes ; mais il semble probable, d'autant plus que l'infanticide peut se commettre avec une grande impunité ; par la raison qu'on n'a pas pu obtenir, même des Arabes des villes, la déclaration exacte des morts et des naissances, et un état civil en règle ; les Musulmans détestent la statistique, et ils ne voient dans les investigations détaillées de leur intérieur qu'une odieuse fiscalité.

Les Arabes sont graves ; ils n'aiment pas la plaisanterie et la médisance ; ils rient peu, parce qu'ils prétendent que le rire est fait seulement pour embellir le visage des femmes. Faisant rarement usage de pantomime, ne présentant pas dans leur physionomie cette mobilité de toutes les parties du visage pour exprimer leurs passions et leurs pensées, les Arabes n'offrent pas sous ce rapport le caractère physiologique qu'on remarque généralement chez les peuples du midi de l'Europe.

(1) Polit., liv. VII, chap. 16.

(2) Liv. 5 de la république. — L'usage de tuer les enfants d'une constitution faible et défectueuse, est aujourd'hui généralement suivi dans quelques contrées de la Chine, et surtout dans la province de Jo-Kien.

Tempérament bilioso-sanguin, fatalisme au plus haut degré, esprit poétique, imagination romanesque, intelligence dans la force, finesse, ruse, amour des combats, sobriété, puissance musculaire très développée, et par conséquent intelligence moins cultivée; telles sont, en résumé, les principales facultés physiques et morales dominantes chez les Arabes.

On considère les Arabes, comme devenant impuissants de 40 à 44 ans; et c'est alors qu'ils ont recours aux médecins: On sait avec quelle avidité un Arabe cherche à se procurer de ces coléoptères dont la vertu aphrodisiaque, lui est parfaitement connue..... Dans quelques villes, dans la province d'Oran surtout, nous avons vu vendre, même publiquement, les cantharides, et personne n'en ignore l'usage.....

Dans le cas d'impuissance bien établie, le kadi annule le mariage, mais non pas immédiatement. Le mari obtient un délai d'un an;²⁾ si dans ce délai il accomplit l'œuvre matrimoniale, le mariage est maintenu, sinon la séparation est prononcée. Dans le cas où il y a castration, la séparation est prononcée immédiatement.

Les femmes arabes sont nubiles à l'âge de dix ou onze ans, mais elles perdent de bonne heure la faculté d'engendrer; on prétend même que quelques unes d'entr'elles se font avorter quand elles craignent d'altérer leurs charmes en devenant mères,

ou lorsqu'elles veulent détruire les traces d'une faute. On sait que ce crime toléré par les lois musulmanes se commet impunément et sans remords de la part de la mère et de la part de la *kabla*, (sage-femme) en Afrique et dans tout l'Orient; il est inutile d'ajouter que les femmes meurent souvent des suites d'un si criminel attentat.

Au reste, de pareils détails sur les mœurs et la constitution physique et morale des Arabes, quoique pouvant offrir quelque intérêt, s'éloigneraient de notre sujet, que nous avons circonscrit dans l'étude spéciale de tout ce qui a rapport à l'ophthalmologie.



CHAPITRE II.

CONSIDÉRATIONS ANATOMIQUES ET PHYSIOLOGIQUES SUR
L'OEIL ET SES ANNEXES, CHEZ LES INDIGÈNES DE L'AL-
GÉRIE.

Les différences de configuration dans les yeux de diverses races humaines portent moins sur les membranes internes du globe de l'œil lui-même, que sur les variétés dans les formes des paupières, leurs différents degrés d'ouverture, et enfin dans les dispositions des sourcils et des cils. Cependant nous avons cru remarquer aussi quelques différences dans l'organisation de la cornée, de l'iris, du pigmentum, etc. ; mais ces particularités dans la conformation intérieure des membranes de l'œil selon les races, n'ayant été indiquées, à ce que nous croyons, ni par les anatomistes ni par les voyageurs, nous les donnons avec toute la réserve possible jusqu'à ce que des observateurs plus habiles aient confirmé nos attestations ou les aient modifiées après un examen critique.

Ce que nous allons exposer, nous l'avons observé nous-même, et nous l'écrivons de bonne foi ;

outre les remarques nombreuses que nous avons faites sur le vivant, nous avons trouvé plusieurs fois l'occasion de disséquer des yeux d'indigènes, et le résultat de l'autopsie nous a confirmé dans notre opinion.

§ I.

CORNÉE.

Chez les kabyles, chez la plupart des nègres d'Afrique et chez un grand nombre d'Arabes, la cornée est très petite, sa circonférence est d'une demi-ligne à une ligne plus petite que chez les Européens.

Je conserve dans ma collection ophthalmologique un œil, dont les diamètres de la cornée sont excessivement petits, même en faisant la part du rapetissement des tissus par la dessiccation. J'ai pris cet œil sur un kabyle tué par un de nos factionnaires aux environs de Stora, et dont le corps a été mis à ma disposition par l'obligeance de M. Mestre, chirurgien en chef de l'hôpital de Philippe-Ville.

Le caractère anatomique sus-indiqué, se rencontre très souvent chez les nègres de Constantine et de quelques autres parties de l'Afrique française; ces nègres proviennent de Tom-Bouktou, de Guenaoua et du Aoussa.

On peut faire aussi cette remarque chez les habitants de quelques contrées de l'Espagne et de

la Sicile, où les Arabes ont laissé tant de traces de leur séjour; les habitants des îles Canaries qui, selon toute probabilité, descendent des Berbères, présentent aussi cette particularité.

Chez les peuples ci-dessus mentionnés *l'arc sénile* (gérontoxon), se prononce de très bonne heure, tandis qu'en Europe ce n'est guère qu'après cinquante ans que la périphérie de la cornée présente chez quelques personnes une opacité d'un blanc grisâtre semblable à une zone, ayant d'une ligne à une ligne et demie de largeur. On sait que cette opacité est due à l'envahissement de la matière fibreuse de la sclérotique, ou à la diminution de la nutrition des parties.

Il est très rare en Europe de rencontrer la tache périphérique de la cornée dans le bas âge. Cependant, Wardrop l'a vue chez un enfant nouveau-né; et tout récemment on l'a observée chez un séminariste, âgé de vingt ans, adonné à la masturbation. (1)

Les nouvelles recherches de MM. d'Ammon et Schon ont prouvé que lorsqu'il y a un arc sénile de la cornée, il existe également une opacité semblable dans la circonférence du cristallin ou de sa capsule. Du reste, dans la plupart des cas, l'arc sénile se forme sans inflammation préalable, et on peut le considérer comme un état tout à fait

(1) Fabre, Dictionnaire des dictionnaires de médecine, t. III.

normal ; car les nègres et les Arabes, chez lesquels nous l'avons le plus souvent remarqué, jouissaient d'une vue parfaite.

La cornée chez les indigènes d'Afrique est très-bombée, ce qui ne les empêche pas de voir de très loin et de n'être presque jamais myopes. La presbyopie est plutôt chez eux un état normal qu'un symptôme maladif, et tous ceux qui ont voyagé en Afrique, savent très bien qu'un arabe distingue d'aussi loin à l'œil nu, qu'un voyageur muni d'une longue-vue.

Ici se présente naturellement l'objection suivante : si la convexité excessive des surfaces du globe oculaire et le bombement de la cornée sont considérés généralement comme des caractères physiques particuliers à la myopie, pourquoi cette anomalie de la vision est-elle très rare en Afrique, où les indigènes et les nègres surtout, ont la cornée plus ou moins bombée et les yeux saillants ? Comment concilier ces faits avec la nouvelle théorie sur la guérison de la myopie, qui consiste à couper les muscles de l'œil pour diminuer le diamètre antéro-postérieur et détruire en quelque sorte la saillie de la cornée ? Il est très difficile de répondre à ces questions : nous essaierons néanmoins d'en dire quelques mots. Et, d'abord, ou la convexité des surfaces externes de l'œil n'est pas toujours en rapport avec les surfaces internes et les milieux transparents, ou la saillie des yeux et le bombe-

ment de la cornée ne sont pas toujours des caractères physiques essentiels pour constituer la myopie.

La première de ces propositions n'est pas admissible; car il est rare de rencontrer des yeux saillants et des cornées bombées sans que les humeurs soient denses et abondantes, et le cristallin et le corps vitré très convexes et très volumineux.

La seconde proposition me paraît plus probable, c'est-à-dire que, tout en admettant comme thèse générale que la saillie prononcée de la cornée et du cristallin, et une très grande force réfringente des tissus que traversent les rayons lumineux, produisent la myopie, nous croyons néanmoins que, malgré cette disposition organique, la réfraction des rayons lumineux peut se faire convenablement, et le cône, formé par ces rayons, atteindre directement la rétine, au lieu de se disperser confusément en de çà de cette membrane et occasionner le trouble dans la vue. On rencontre, en effet, même en Europe, quelques personnes qui ont la vue très bonne malgré leurs yeux saillants et leurs cornées bombées. Quelques auteurs ont voulu attribuer ce fait à la trop grande quantité de la graisse orbitaire qui ferait saillir le globe et rendrait la cornée plus bombée; mais cette explication ne peut pas s'appliquer aux Arabes, car on sait qu'ils sont généralement maigres,

Ne sait-on pas que la cornée est très convexe chez les oiseaux de proie et chez plusieurs animaux qui distinguent les objets de très loin ?

Nous croyons plutôt que si l'on rencontre en Europe des individus aux yeux saillants et bombés ayant une bonne vue, et *vice-versa* des personnes myopes avec des cornées très peu convexes et presque planes, cela est dû aux bonnes ou mauvaises dispositions organiques de la rétine ou du nerf optique, à l'éducation et à l'exercice professionnel. Ainsi, les surfaces ou milieux transparents de l'œil ne feraient alors que *contribuer* à augmenter ou diminuer le vice de la rétine.

La preuve de cela c'est que ceux qui ont coupé les muscles de l'œil pour empêcher la cornée de faire saillie en avant, et, par conséquent, détruire la myopie, n'ont pas toujours obtenu des résultats satisfaisants et durables.

C'est aussi par quelques lésions de la rétine ou du nerf optique qu'on peut expliquer ces cas rares, il est vrai, de myopie arrivée instantanément, quelquefois même en une nuit, chez des personnes adonnées aux travaux intellectuels et partant sujettes à contracter les affections de la rétine et du nerf optique. Il en est de même des individus qui sont devenus myopes à la suite d'un accès de fièvre, ou bien en sortant d'un bain froid. Citons enfin les exemples de quelques conscrits qui parviennent

artificiellement en peu de temps à un degré de myopie très prononcée.

Quant à l'extrême rareté de la myopie chez les Arabes, il est facile d'en trouver l'explication en examinant les causes de cette anomalie de la vision dans nos grandes villes où, dès l'enfance, tout concourt à appliquer les yeux sur des objets très rapprochés qui augmentent ainsi la myopie *congéniale* et produisent une autre espèce de myopie qu'on appelle *acquise*.

Les remarques faites par Weller, en Allemagne, et par Lawrence, en Angleterre, viennent à l'appui de nos observations. « Une des causes les plus communes de la myopie, dit Weller (1), réside dans les efforts continuels et journaliers de l'organe de la vue pendant la lecture, ou dans une trop grande persistance à écrire, à coudre, à tricoter ou à faire d'autres ouvrages minutieux, surtout lorsque les personnes qui passent leur vie à ces sortes d'occupations se refusent toute récréation en plein air, quand elles s'habituent à trop pencher la tête en travaillant, et que leur appartement n'est pas suffisamment éclairé. Or, comme la lumière artificielle n'est jamais suffisante, puisque même un grand nombre de bougies allumées ne peut pas remplacer le jour naturel, le travail du soir est surtout très propre à produire une

(1) *Traité des maladies des yeux.*

myopie durable. Je connais beaucoup de personnes qui, après s'être livrées à des travaux continus qui exigeaient une grande application des yeux, sont devenues myopes pour toujours, en une seule nuit; et je dois dire ici que, chez la plupart des myopes que j'ai connus, la myopie était acquise. »

Lawrence, en entrant un jour dans une salle de lecture, fut frappé du grand nombre d'individus qui portaient des lunettes; sur vingt-trois personnes qui se trouvaient dans la salle, il y en avait douze qui lisaient avec des lunettes (1). Le même auteur rapporte que Ware, ayant consulté les différents chirurgiens des régiments de garde, à Londres ou dans les environs, a pu constater que sur dix mille hommes, il ne s'en est pas trouvé un qui eût la vue courte; il a appris, en outre, qu'on n'avait pas réformé six conscrits pour cette infirmité, dans l'espace de vingt ans. Il a fait ensuite des recherches comparatives dans les collèges d'Oxford et de Cambridge, et il a trouvé un grand nombre de myopes dans ces institutions; sur cent vingt-sept personnes, trente-deux étaient obligées de se servir de lunettes ou de lorgnons.

Il y a déjà une trentaine d'années qu'un savant écrivain, M. le docteur Réveillé-Parise (2), avait fait

(1) Leçons sur les maladies des yeux, publiées par Billard (d'Angers).

(2) Hygiène oculaire.

les mêmes remarques en France et dans différents pays. « Nous n'avons jamais pu rencontrer, dit-il, un myope en Dalmatie, chez les Morlaques, les Albanais, les farouches Monténégriens, quoique leurs yeux soient continuellement frappés d'une vive lumière, réfléchi par les rochers dont le pays est couvert. L'Allemagne, la France, l'Angleterre et l'Italie sont de toutes les contrées celles où l'on trouvera le plus grand nombre de vues basses. . . . Il semble que la myopie soit particulière aux savants, aux gens de lettres et à toutes les personnes qui, dans les classes élevées de la société, sont douées d'une grande susceptibilité nerveuse. Nous avons fait la remarque que les quatre plus grands écrivains du siècle dernier, Rousseau, Montesquieu, Buffon et Voltaire, en étaient atteints. »

D'après nos recherches sur les maladies des artisans et l'hygiène des professions (1), nous avons pu constater que la myopie était très fréquente chez les graveurs, les ciseleurs, les horlogers, les opticiens, les mineurs, et les hommes qui sont forcés de séjourner dans les cachots, la cale des navires, etc.

Ajoutons à cela que dans les villes l'horizon est borné, les appartements sombres, les classes des collèges mal éclairées, l'enfant apprend à lire dans

(1) Traité pratique des maladies des yeux. Paris, 1841, chez J.-B. Baillière,

un livre qu'on lui approche trop près des yeux pour fixer mieux son attention ; on le fait écrire penché sur une table, on lui donne des livres d'étude dont les caractères sont fins, souvent usés, et le papier détestable , etc. , etc.

Les Arabes, au contraire , libres , exerçant leur vue sur un vaste horizon , n'ayant aucune profession qui les force à travailler sur de petits objets, la grande majorité ne sachant ni lire ni écrire, ne se trouvent dans aucune des mauvaises conditions énumérées plus haut.

Une dernière raison de la rareté de la myopie chez ce peuple, c'est le degré d'ouverture de l'iris. La grande dilatation de la pupille a été considérée comme un des caractères physiologiques de la myopie. On sait, en effet , que les enfants en bas âge ont naturellement la vue très courte, parce que la pupille est, chez eux, plus dilatée que dans l'âge adulte. Il est très facile de comprendre que l'Arabe , toujours exposé à une lumière très vive , à un soleil ardent , doit avoir la pupille très rétrécie, et par conséquent ne pas être sujet à la myopie.

Conclusions. — D'après les observations qui précèdent, nous croyons pouvoir tirer les conclusions suivantes :

1° Tout en admettant la théorie fondée sur les lois les mieux démontrées de la physique, qui expliquent les vues courtes ou longues par la con-

vexité, ou la moindre saillie de la cornée et du cristallin, nous croyons cependant que dans le plus grand nombre des cas la cause de la myopie ne gît pas uniquement dans la configuration des membranes ou dans la densité des milieux transparents que traverse la lumière.

2° Je sais que les chirurgiens qui ont pratiqué la ténotomie oculaire, pour produire *l'affaissement de la cornée* et guérir la myopie, ne seront pas de mon avis; mais le fait de plusieurs milliers d'Arabes, de Kabyles et de peuples nomades, ayant les yeux saillants et les cornées bombées, ne se servant jamais de lunettes (1), et voyant à des distances considérables, est un argument plus concluant pour moi que toute espèce de raisonnement.

3° Sur dix cas de myopie qu'on observe chez les adultes, une fois elle est congéniale, et neuf fois acquise, résultant de l'éducation, des mœurs et de l'exercice professionnel.

4° Si la myopie a quelquefois pour cause un vice primitif de la configuration du globe de l'œil, les résultats de ce défaut congénial étant peu prononcés dans le premier âge, une gymnastique oculaire convenable, l'éloignement des causes sus-indiquées et le choix d'un état qui ne force pas les

(1) On rencontre, il est vrai, en Algérie, des indigènes avec des lunettes, mais ce sont des maures et des juifs des villes qui exercent différentes industries qui fatiguent la vue.

enfants à travailler sur de petits objets, suffisent à corriger ou à faire disparaître le vice de conformation, considéré mal à propos comme incurable. (1)

5° Enfin, nous avons voulu insister sur ce sujet, parce que, jusqu'à présent, toutes les fois qu'il s'est agi de myopes, l'esprit s'est reposé sur une routine conventionnelle, transmise de génération en génération par les théories d'optique, en sorte que les médecins et les malades ont négligé de rechercher et d'éloigner les véritables causes qui produisent la myopie, ou qui en augmentent l'intensité.

Sclérotique. — La sclérotique présente, chez les Arabes et chez les nègres surtout, une teinte ictérique, due, comme on sait, à la constitution bilieuse de ces peuples. Cette teinte jaunâtre est plus ou moins claire, selon le lieu qu'ils habitent et la couleur plus ou moins foncée de leur peau. La sclérotique est souvent sillonnée de petites vascularités

(1) Les recherches faites par M. le docteur Cunier, ne laissent plus aucun doute sur la guérison de la myopie, lorsqu'on s'y prend à temps et à l'aide de moyens convenables. « J'ai réussi, dit-il dans ces derniers temps, à guérir ou du moins à modifier par l'exercice au moyen des verres et en diminuant chaque jour de foyer, puis enfin à l'œil nu, plusieurs cas de myopie et de presbyopie des plus prononcés. J'en ferai prochainement l'objet d'un mémoire, qui sera d'autant plus curieux que ces deux vices de la vision sont généralement réputés incurables. » *Annales d'oculistique*, troisième année, t. III.

variqueuses qui résultent d'ophthalmies chroniques mal soignées.

§ II.

MUSCLES DE L'OEIL.

L'œil, chez les Arabes, étant continuellement mis en exercice, soit pour regarder à grandes distances, soit pour se défendre de l'action intense d'une lumière très vive, les muscles qui le mettent en jeu doivent naturellement se ressentir de cet excès d'exercice. Aussi, dans nos dissections, avons-nous remarqué que les fibres musculaires étaient très développées et plus rouges que chez les Européens. Nous n'attachons pas beaucoup d'importance à cette dernière observation, car elle pouvait tenir à une disposition individuelle ou à quelque cause cadavérique. Toutefois, ce que nous avons observé sur les muscles de l'œil chez les indigènes, Larrey l'avait remarqué pour les muscles en général. « Le système musculaire ou locomoteur, dit ce chirurgien, est fortement prononcé chez les arabes; ses fibres sont d'un rouge foncé, fermes et très élastiques, ce qui explique la force et l'agilité de ce peuple (1). »

M. Rousseau, naturaliste au Muséum d'histoire naturelle, en disséquant des nègres, a trouvé que

(1) Compte rendu de l'Académie des sciences, t. VI.

leurs muscles étaient très rouges, et M. Broc (1) a observé que le sang des nègres est plus foncé que celui des blancs; leur bile et leurs humeurs offrent le même caractère, ainsi que le tissu des muscles; les membranes muqueuses sont d'un rouge très vif.

§ III.

IRIS.

Comme la cornée, l'iris est très petit chez les Arabes; le trou pupillaire est généralement rétréci. La grande dilatation de la pupille est très rare, et on ne la rencontre que dans quelques cas d'amaurose, qui, nous le verrons ailleurs, n'est pas fréquente en Afrique. La couleur de l'iris chez les indigènes est en rapport avec celle de leur peau et de leurs cheveux. L'iris varie du brun-clair au noir très foncé, et chez les nègres il est tellement noir qu'on le distingue à peine de la pupille.

On sait que quelques praticiens, Rosas, Weller et Sichel, ont prétendu que le glaucôme est plus fréquent sur les yeux bruns et noirs que sur les yeux gris et bleus. Nous verrons plus tard, en parlant de la rareté de l'amaurose et du glaucôme en Afrique, que cette opinion n'est pas fondée,

Quant à la structure de l'iris, nous avons re-

(1) Essai sur les races humaines. — Paris, 1855.

marqué, dans les yeux de Kabyles que nous avons disséqués, que cette membrane offrait beaucoup plus d'épaisseur et de résistance que l'iris des Européens.

Ces particularités de structure présentaient beaucoup de ressemblance avec le tissu fibreux; les anatomistes (Ruysch, Winslow, Cheselden, et, dans ces derniers temps, MM. Maunoir, Carron du Villards, Valentin, Lauth et Giraldds), qui admettent des muscles iriens à fibres radiées et circulaires dans la lame moyenne de l'iris, n'auraient pas hésité à croire qu'ils avaient affaire à un vrai tissu musculaire. Quant à nous, l'examen attentif que nous avons fait de cette lame moyenne nous a convaincu qu'elle était de nature vasculaire, et que l'épaisseur et la densité des trois lames, le tissu cellulaire serré, presque fibreux qui les unissait, n'étaient dus qu'à l'action excessive et souvent répétée d'une lumière très vive sur l'iris, qui, forcé de se dilater et de se rétrécir continuellement pour diminuer la masse des rayons lumineux et préserver le fond de l'œil de l'action irritante de ces rayons, s'épaissit, devient plus dense, et présente, chez les Kabyles, le caractère cellulo-fibreux dont nous venons de parler.

Au surplus, les travaux récents de M. d'Ammon et de M. Fallot (1), et les ingénieuses recherches

(1) *Annales d'Oc.*, t. II.

de M. Grimelli de Modène (1), ne laissent plus, à mon avis, le moindre doute sur la nature *vasculo-érectile* de l'iris, avec prédominance du système artériel. A l'aide d'injections d'huile d'olive ou de noix, M. Grimelli a observé que l'iris se gonflait et se contractait de plus de la moitié de son diamètre, de la même manière que lorsque la rétine est frappée par la lumière pendant la vie, Il a constaté en outre que les vaisseaux rayonnés de l'iris sont fixes vers le grand cercle et mobiles vers le petit, d'où il résulte que l'afflux et la turgescence sanguine déploient l'iris, en resserrant la pupille, et qu'au contraire le retour du sang, la diminution de la turgescence, reploient la membrane en dilatant l'ouverture pupillaire. Cette expérience confirme également l'opinion d'Haller et d'Hilderbrand, qui attribuaient la contraction et la dilatation de la pupille à des vaisseaux sanguins érectiles.

La lame postérieure de l'iris, connue sous le nom de membrane *uvée*, est également épaisse et d'un noir excessivement foncé chez les Kabyles. On sait que c'est à la membrane uvée qu'appartient la matière colorante de l'iris, et que c'est dans cette partie postérieure de l'iris, appelée *venosa* par d'Ammon, que sont sécrétés le fer et le carbone du sang.

Chez les indigènes, l'iris, antérieurement, est

(1) Memoriale della medicina contemporanea. — Ann. d'Oc., t. VI.

un peu plus convexe et bombé que chez les Européens. Cela est dû aussi aux rétrécissements continuels de l'iris.

Même en Europe, on a observé (Ribes) (1) que la convexité de l'iris augmente, quand on regarde des objets éclairés par une lumière très vive, et lorsque la prunelle se rétrécit, alors la chambre postérieure a un peu plus de grandeur. La convexité de l'iris diminue, au contraire, quand on regarde les objets dans un lieu sombre ; c'est qu'alors la chambre postérieure devient moins grande. Voici l'explication que donne de ce phénomène le savant et consciencieux anatomiste que nous venons de citer. L'humeur aqueuse qui s'écoule du corps vitré à la circonférence du cristallin, pousse l'iris en avant, selon que cette humeur a plus ou moins de facilité à passer de la chambre postérieure dans l'antérieure. En effet, on voit que lorsque la prunelle devient plus petite, l'humeur aqueuse, ne pouvant passer que difficilement dans la chambre antérieure, s'amasse en plus grande quantité dans la postérieure ; l'iris présentant, dans ce cas, plus de surface par le rétrécissement de la prunelle, est poussé naturellement vers la cornée transparente.

Cristallin. — Le cristallin chez les Arabes est en rapport avec la cornée, l'iris et la pupille ; il est le plus souvent petit et très convexe. — Ne pourrait

(1) Mémoires d'anatomie et de physiologie.

on pas attribuer au petit volume et à la forme de ces moyens de réfraction de convergence et de transmission des rayons lumineux, une concentration plus forte de ces rayons et par conséquent, le regard perçant des Arabes et la faculté qu'ils ont de distinguer les objets de très loin? cette remarque n'est présentée ici que comme conjecture.

§ IV.

CHOROÏDE.

Nous terminerons ce court exposé de l'anatomie et de la physiologie de l'œil chez les indigènes de l'Algérie par quelques mots sur la choroïde. Dans les yeux que nous avons disséqués, la choroïde était très dense et le pigmentum offrait quelques particularités importantes; il formait une couche aussi épaisse que chez les oiseaux, noircissait l'eau et présentait sous les doigts une pulpe un peu résistante. C'est ici le lieu de faire quelques remarques comparatives sur la nature du pigment chez les Européens et chez les peuples qui habitent l'Afrique. « En Europe la couleur du pigment est très variable; il est très noir chez les individus jeunes, plus pâle chez les adultes et jaunâtre chez les vieillards ». (Petit), *Mémoire lu à l'Académie des sciences.*

Chez les Européens qui s'occupent de travaux de cabineis et de bureaux ou qui travaillent sur

de petits objets, le fond de l'œil offre souvent une légère coloration grisâtre ou jaune-verdâtre et d'une forme concave. En Afrique, au contraire, nous avons trouvé que le pigment était presque toujours noir, même chez la plupart des vieillards. Nous n'avons pas pu remarquer comme en Europe cette teinte vert-de-mer du fond de l'œil, qui est quelquefois le caractère de la vieillesse et n'altère pas la vision, et qui d'autres fois constitue le glaucôme. C'est à M. Sichel, qu'on doit d'avoir établi des notions précises sur le siège du glaucôme et sur le diagnostic différentiel des colorations des parties profondes de l'œil; dans une monographie intéressante, vrai modèle d'érudition ophthalmologique, ce praticien, contrairement à l'opinion des auteurs, a prouvé, que le siège du glaucôme est dans la choroïde, et que la coloration gris-verdâtre chez les vieillards et chez les personnes affectées de glaucôme, n'est due qu'à la combinaison de deux couleurs différentes, c'est-à-dire à la teinte violacée et bleuâtre de la choroïde et à la couleur jaunâtre que prend le cristallin dans la vieillesse; la preuve de cela c'est que la nuance verdâtre disparaît quand une de ces deux conditions manque, comme par exemple quand on extrait le cristallin.

L'épaisseur et la couleur excessivement foncée du pigmentum chez les Africains présentent quelques considérations physiologiques et pathologiques très importantes. 1° Sans l'épaisseur et la colora-

tion très foncée du pigment, une grande masse de rayons lumineux ne serait pas absorbée avant d'arriver à la rétine, et cette membrane toujours frappée par une clarté très vive, serait continuellement irritée; la vision deviendrait confuse et l'œil à la longue perdrait complètement la faculté visuelle. Voyons en effet ce qu'on observe chez les Leuco-Ethiopiens dont l'iris et la choroïde sont dépourvues de pigmentum, et dont les yeux sont d'un rouge pâle, l'iris légèrement rosé et presque incolore. Les Leuco-Ethiopiens ou *nègres-blancs*, supportent difficilement le contact de la lumière et pour regarder les objets ils ferment à demi les paupières, et sortent de préférence pendant le crépuscule du matin ou du soir. L'absence du pigment à la partie postérieure de l'iris rend cette membrane transparente, et lui ôte le pouvoir réfringent, de sorte que les rayons lumineux n'étant absorbés, ni par les cils et les sourcils, ni par l'enduit postérieur de l'iris ou *uvée*, frappent violemment la rétine, et produisent une sensation confuse; aussi les Leuco-Ethiopiens sont-ils généralement myopes et nyctalopes. On voit donc que l'absence ou la diminution du pigmentum produit des troubles considérables dans les fonctions visuelles.

Enfin, nous avons observé que l'amaurose était très rare parmi les indigènes, et les quelques cas d'amaurose et de glaucôme qu'on rencontre en

Afrique, sont le résultat de rétinites chroniques ou d'ophtalmies très intenses et surtout de choroïdites. Ce que nous avons dit sur la myopie, trouve également ici son application, c'est-à-dire que l'absence des causes professionnelles et surtout du travail intellectuel, l'exercice au grand air et l'abstinence de liqueurs spiritueuses doivent nécessairement préserver les Arabes de ces terribles maladies ; mais ne pourrait-on pas considérer la densité et la coloration très foncée du pigmentum comme cause probable de la rareté de l'amaurose chez ces peuples ? Si, comme nous venons de le prouver, cette disposition organique du pigment noir chez les Arabes modifie les rayons lumineux et préserve la rétine de leur intensité, n'est-il pas évident que cette membrane se trouve moins irritée et que les fonctions des parties nerveuses qui concourent à la formation de l'appareil optique s'exercent d'une manière plus régulière et plus normale ? Mettons de côté l'amaurose produite par une cause congestive ou par une affection primitive de la rétine du nerf optique ou du cerveau, il est incontestable que dans beaucoup de cas la goutte sereine reconnaît pour cause une sur-excitation produite par l'action intense des rayons lumineux et surtout de la lumière artificielle, toutes circonstances qui finissent par affaiblir ou éteindre complètement la sensibilité de la rétine.

Une dernière preuve, que nous croyons sans

replique, sur l'influence de la densité et de la coloration foncée du pigment comme cause *préservatrice* de l'amaurose, c'est que, sept fois sur dix, les yeux des personnes affectées d'amaurose et même d'amblyopie présentent un reflet concave d'un jaune grisâtre comme chez le fœtus et chez les vieillards, ce qui indique l'absence ou la diminution du pigmentum. En effet, les praticiens peu versés dans le diagnostic différentiel des affections profondes de l'œil prennent souvent pour une cataracte commençante la couleur grisâtre dont nous venons de parler.

De ce qui précède, nous avons essayé de tirer des inductions thérapeutiques qui pourraient être de quelque utilité dans l'amblyopie et dans l'amaurose commençante, toutes les fois qu'il n'y a pas de lésions organiques. On sait que la matière colorante noire qui couvre la lame interne ou ruischienne de la choroïde est un produit de la sécrétion dont la couleur est due à du protoxyde de fer. En procédant par analogie, nous nous sommes demandé s'il n'était pas possible de faire pour la lame choroïdienne dépourvue de pigmentum ce qu'on fait avec succès pour le sang dépourvu de fer dans la chlorose. Les résultats de nos premiers essais nous ont encouragé à entreprendre sur les animaux et sur l'homme une série d'expériences que nous soumettrons prochainement dans un autre travail, à l'examen des observateurs.

CHAPITRE III.

OPHTHALMIES D'AFRIQUE.

§ I.

PREMIÈRE PÉRIODE. *

Conjonctivite oculo-palpébrale. — L'inflammation de la conjonctive oculaire ou palpébrale au premier degré est une des ophthalmies les plus fréquentes et les plus bénignes qu'on rencontre en Afrique. Cette affection peut être partielle ou générale, monocle ou binocle. Au début de la maladie, on éprouve une légère démangeaison entre l'œil et les paupières : on croirait avoir des grains de sable dans les yeux ; ce phénomène est dû au grossissement de calibre des vaisseaux de la conjonctive. La rougeur, la douleur, la tuméfaction et la chaleur sont les caractères principaux de la conjonctivite oculo-palpébrale ; de même qu'en Europe, nous avons cru distinguer deux degrés différents dans cette affection : le premier, le moins in-

(*) C'est pour résumer le plus possible notre travail, que nous employons ici le mot *période* ; car il est facile de comprendre que ces différentes affections, en Afrique comme en Europe, constituent souvent des maladies distinctes, isolées, différentes de cause, de siège et de résultat, plutôt que des *périodes* ou des degrés successifs d'une seule et même maladie.

tense, et que les anciens nommaient *taraxis*, se montre sous la forme d'une légère rougeur de la conjonctive, dans un point quelconque de son étendue; cette rougeur est rarement uniforme et se présente plutôt sous l'aspect d'une injection de vaisseaux noueux, variqueux rassemblés en groupes ou en faisceaux dirigés de la conjonctive scléroticale vers la circonférence de la cornée; il y a souvent légère photophobie, larmolement, mais jamais de fièvre. Le degré le plus élevé est le chémosis ou boursoufflement muqueux avec rougeur intense, tuméfaction de la conjonctive, développement des vaisseaux les plus ténus, photophobie, larmolement, douleurs poignantes de l'œil, augmentées par le mouvement des paupières. Dans d'autres cas, lorsque la maladie est à son plus haut degré d'intensité il y a suppression complète de larmes ou *xeroma* (sécheresse), le tout accompagné de fièvre et d'insomnie.

Dans le second degré de la conjonctivite, les fonctions visuelles se bornent à la perception de la lumière, et encore est-elle imparfaite. — La conjonctivite au premier degré se termine presque spontanément sans laisser de traces. Dans le deuxième degré, au contraire, l'affection se résout rarement; elle se termine souvent par la suppuration ou l'exudation; lorsque celle-ci commence, le malade est presque toujours atteint de frissons et d'horripilations. Plusieurs points de la conjonctive

paraissent soulevés, et c'est là que se forment de petites collections purulentes; la conjonctive est alors d'un rouge vineux; les malades y accusent des douleurs poignantes et pulsatives. Si la suppuration est rapprochée de la cornée, celle-ci devient légèrement opaque dans un ou plusieurs points de sa circonférence.

Les symptômes inflammatoires et fébriles diminuent presque toujours dès l'instant que la suppuration commence; d'autres fois, la conjonctive est recouverte d'exudations plastiques qui restent plusieurs jours.

Nous avons remarqué une différence entre les conjonctivites d'Afrique et celles qu'on observe en Europe; dans ce dernier pays sur cent conjonctivites simples, deux ou trois à peine se terminent par la purulence, tandis qu'en Afrique, surtout dans les tribus et dans les douairs sur le même nombre, quinze environ finissent par la suppuration plus ou moins intense qui va souvent jusqu'à la fonte de l'œil; dans un grand nombre de cas, le ramollissement de la cornée produit des leucomas très étendus qui lui font perdre toute sa transparence.

Il est rare en Afrique de rencontrer des *granulations* dans les conjonctivites qui présentent des caractères purulents; cette observation nous servira plus tard dans l'examen de la question importante de savoir, si l'ophtalmie de l'Afrique sep-

tentrionale a quelque rapport avec l'ophthalmie dite Égyptienne.

DEUXIÈME PÉRIODE.

Kératite, — Lorsque les groupes de vaisseaux noueux et variqueux de la conjonctive enflammée dont nous venons de parler, franchissent la circonférence de la sclérotique et se répandent sur la surface antérieure de l'œil et sur les différentes lames de la cornée, ils constituent la *kératite*. Comme la conjonctivite, la *kératite* a des degrés d'intensité bien distincts, c'est-à-dire l'*injection rouge*, le *ramollissement* et la *suppuration*. Lorsqu'une cause quelconque a enflammé la cornée, le malade éprouve un resserrement douloureux dans l'œil et dans l'orbite; c'est surtout pendant la nuit que cette sensation est le plus prononcée; l'œil est en proie à une tension incommode, et chaque mouvement des paupières produit un abondant *épiphora*. Si la maladie est consécutive à une conjonctivite, c'est la face externe de la cornée qui commence à devenir opaque; lorsqu'au contraire la maladie est le résultat de l'inflammation des parties internes, c'est la surface concave de la cornée qui perd sa transparence.

Quant à la photophobie ou aversion de la lumière, ce n'est pas un symptôme caractéristique des maladies de la cornée, ainsi que l'ont prétendu

quelques praticiens; la photophobie, nous l'avons déjà prouvé dans un autre travail, (1) n'est pour nous qu'un symptôme purement nerveux, qui n'a pas de siège spécial, qui n'appartient en propre à aucune des maladies de l'œil, et qui peut manquer ou exister dans la kérato-conjonctivite la plus simple comme dans la rétinite la plus intense; c'est enfin un symptôme spécial, une névralgie qui se manifeste dans les lésions de l'organe de la vue, comme le délire dans la plupart des maladies du cerveau.

Que la kératite soit idiopathique, sympathique ou consécutive, sa durée est toujours fort longue et sa terminaison incertaine; tantôt une affection légère entraîne un obscurcissement profond, tantôt une inflammation violente produit à peine un nuage; souvent la cornée s'ulcère au moment où l'on y pense le moins; d'autres fois, elle se mortifie et tombe en gangrène sous l'influence de l'étranglement; enfin on rencontre de temps en temps, à sa face postérieure, des exudations qui troublent l'humeur aqueuse et obstruent la pupille.

Nous avons trouvé dans les tribus et dans les douairs, que la conjonctivite et la kératite étaient plus fréquentes chez les femmes que chez les hommes; nous chercherons, en parlant des causes des ophthalmies, à donner l'explication de ce fait.

(1) De la localisation et de la spécificité des ophthalmies. — *Bulletin de thérapeutique*, août 1844.

TROISIÈME PÉRIODE.

Iritis. — Tant que l'inflammation de la cornée n'est pas intense, l'iris ne change ni de forme ni de couleur; mais à mesure qu'elle augmente, la pupille devient immobile et l'iris se décolore; la vue, considérablement diminuée, se réduit à la simple perception de la lumière, dans le commencement de la maladie, la pupille se rétrécit, mais elle n'est pas absolument fermée. Plus le mal fait de progrès, plus l'iris devient d'un gris rougeâtre; la saillie de l'iris, vers la cornée, diminue considérablement la chambre antérieure; la sclérotique prend une couleur d'un rouge d'œillet; la cornée perd graduellement sa transparence; les transudations de ces diverses membranes et l'ouverture de petits épanchements internes produisent une accumulation de matière muco-purulente (*hypopion*). Les personnes qui en sont affectées éprouvent des maux de tête insupportables, un trouble général dans tout l'organisme; des insomnies et même le délire. Le malade se plaint de pesanteur et de froid dans l'œil, et parfois de battements lumineux, toujours suivis d'un larmolement d'autant plus incommode que les larmes sont brûlantes et augmentent la douleur: tels sont les principaux symptômes des deux premiers degrés de l'iritis.

Lorsque cette maladie a pris un certain développement, il est difficile d'en obtenir la résolution complète, et son pronostic est toujours grave; il en est de même des iritis auxquelles on applique des traitements inopportuns ou incomplets, ce qui arrive ordinairement en Afrique; cette affection est sujette à de fréquentes recrudescences au moment où on la croit le plus près de sa guérison.

Comme nous venons de le dire, la résolution étant lente, l'inflammation est d'autant plus suivie de transformations organiques que le tissu de l'iris est pourvu d'un système vasculaire très développé; aussi rien n'est-il plus fréquent que de voir une iritis simple en apparence, suivie d'exudations lymphatiques, qui varient de forme et de volume, depuis la simple moisissure ou efflorescence, jusqu'à la pseudo-membrane. Ces exudations modifient presque toujours le champ de la pupille et en changent les formes. Il n'est pas rare de voir l'exudation se transformer en une véritable suppuration. Dans d'autres circonstances, la violence de l'inflammation occasionne des exhalations sanguines et plastiques, et les adhésions des bords pupillaires amènent l'occlusion de la pupille (*atrésie de la pupille*). Ces différentes productions anormales de la face antérieure ou postérieure de l'iris produisent souvent des adhérences et des changements de position de cette membrane, ce

que l'on nomme *synéchie* antérieure ou postérieure, selon son siège.

En Afrique, l'iritis simple est moins fréquente que la kératite et la conjonctivite; mais l'iritis syphilitique et l'iritis consécutive des affections scrofuleuses se rencontrent souvent.

DERNIÈRE PÉRIODE DE L'OPHTHALMIE.

Phlegmon oculaire (ophthalmitis). — Le phlegmon oculaire ou inflammation idiopathique du globe de l'œil est une des maladies oculaires les plus communes parmi les Arabes, et qui entraîne le plus souvent la fonte de l'œil et la cécité. Le phlegmon oculaire n'attaque pas seulement toutes les membranes du globe, mais il envahit encore les paupières, le coussinet graisseux qui supporte le bulbe, et l'orbite elle-même. Cette maladie débute presque toujours par une douleur pongitive du bulbe de l'œil s'irradiant aux sourcils, à la tempe et au fond de l'orbite; les souffrances sont déjà très grandes avant que la conjonctive soit fortement injectée; cependant il y a photophobie sans que la sclérotique ait changé de couleur. Puis tout à coup, l'injection vasculaire des diverses enveloppes de l'œil se prononce, le bulbe se tend, les paupières se gonflent, les artères de l'orbite bat-

tent avec violence : alors la fièvre devient très intense, l'œil ressort de sa cavité osseuse, le malade est en proie à des douleurs intolérables ; très souvent il délire ; il éprouve une somnolence qui se termine quelquefois par un épanchement ou par la mort. L'iris perd sa couleur naturelle ; la vue, considérablement affaiblie dès le début, finit par s'éteindre entièrement.

De même que toutes les inflammations phlegmoneuses, celle de l'œil se termine assez promptement ; il est rare qu'on parvienne à en obtenir la résolution ; celle-ci ne s'opère que sous l'influence d'un traitement énergique. Presque toujours il se forme une suppuration plus ou moins abondante ; trop souvent la violence de l'inflammation détermine le sphacèle, suite inévitable de l'étranglement. Les inflammations profondes de l'œil et de ses annexes sont d'autant plus dangereuses que l'orbite est profondément envahie ; car , dans ce cas, l'inflammation se transmet fort souvent aux méninges et de là au cerveau. Si, au commencement de la maladie, on parvient à limiter l'inflammation et surtout à empêcher l'étranglement, on peut espérer de voir le phlegmon oculaire se terminer d'une manière favorable. Nous avons observé le phlegmon oculaire à Constantine et dans quelques douairs des environs d'Oran et de Bone.

§ II.

AFFECTIONS SYPHILITIQUES DE L'OEIL.

Avant de parler des ophthalmies syphilitiques chez les Arabes, disons quelques mots sur l'intensité et la fréquence des maladies vénériennes en Algérie. Dans les tribus comme dans les villes, le nombre des personnes affectées de ces maladies est considérable; ce n'est pas qu'elles soient plus fréquentes que dans les villes d'Europe; mais de même que les ophthalmies, la maladie vénérienne se propage plus facilement et devient plus opiniâtre chez les indigènes, à cause de la malpropreté et de la négligence des moyens prophylactiques et thérapeutiques.

La maladie vénérienne était plus rare et moins grave parmi les musulmans des villes avant notre conquête; aussi on n'observait pas autrefois chez eux, comme en Europe, cette foule d'affections de mauvaise nature qui sont la suite de l'infection syphilitique.

Parmi les indigènes des villes, les Maures fournissent le plus grand contingent de filles publiques; presque toutes se prostituent par misère; la plus grande partie des filles admises dans les dispensaires des vénériens d'Alger et de Constantine, sont des mauresques. Toutefois, à Alger, on remar-

que aussi beaucoup de juives parmi ces femmes; mais à Constantine il n'y a presque pas de filles juives inscrites; leurs mœurs sont meilleures que chez leurs coreligionnaires d'Alger et des autres villes de la Régence; il est même rare de voir des femmes juives prostituées avant leur mariage.

M. le docteur Vital, médecin en chef de l'hôpital militaire de Constantine et du dispensaire des vénériens, a eu occasion d'observer trois fois le *pian* (*frambæsia*) chez une fille publique très brune, qui avait peut-être du sang nègre dans les veines, chez une mulâtresse, et enfin chez une femme arabe des douairs des environs de Constantine.

D'après les observations de MM. Guyon et Baudoin, cette maladie est aussi fréquente dans l'Atlas, dans Bélad-el-Djérid, à Bone, etc. Les Arabes l'appellent *douny* ou *Mord-el-Kébir*; on la remarque assez souvent à Alger, surtout parmi les noirs. Les indigènes traitent le *pian* par une diète très sévère qu'ils cherchent quelquefois à prolonger jusqu'à quarante jours, comme le *Ramadan* ou carême des musulmans. Ainsi que chez les Arabes, chez les Maures, le *frambæsia* se rencontre souvent et il est très opiniâtre, ce qui tient peut-être à la fréquence des maladies dartreuses.

Le traitement thérapeutique qu'emploient souvent les Arabes contre le *pian* et contre les autres affections vénériennes, consiste dans l'administra-

tion d'un opiat, de certaines pilules, et d'un régime particulier, connu sous le nom de diète sèche.

Les pilules se composent de :

Mercure coulant pur,	}	De chaque, 2 grammes.
Deuto-chlorure,		
Séné,		
Racine de pyrètre,		
Agaric,		
Miel, q. s.		

On réduit en poudre les substances végétales ; on divise exactement le mercure coulant avec le deuto-chlorure de mercure, jusqu'à ce que les globules métalliques aient complètement disparu ; ensuite, avec le miel, on fait une masse qu'on divise en pilules de 20 à 25 centigrammes. — Le malade en prend deux par jour.

L'opiat est composé ainsi qu'il suit :

Salsepareille,	150 grammes.
Squine et séné,	90 <i>id.</i>
Coquilles de noisette torréfiées,	30 <i>id.</i>
Gérofle,	4 <i>id.</i>
Miel, q. s.	

On en prescrit soir et matin depuis 8 jusqu'à 15 grammes, en l'associant à une tisane sudorifique : pendant la durée de cette médication, qui varie de 30 à 50 jours, on alimente les malades avec des raisins, des figes sèches, des noix et des amandes torréfiées, etc.

Ce traitement aurait été importé en France,

selon M. Jaumes, (1) par un pharmacien espagnol ; et les médecins de Marseille et de Montpellier l'emploient avec succès depuis longues années.

Nulle part les ophthalmies syphilitiques ne sont aussi communes qu'à Constantine ; lorsque j'ai visité cette ville, sur soixante femmes publiques inscrites, quinze étaient atteintes d'ophthalmies syphilitiques. Les conjonctivites blennorrhagiques se développent souvent avec une rapidité effrayante ; rarement elles se terminent par résolution : en moins de quarante-huit heures, les cornées se ramollissent et la fonte purulente envahit tout l'organe. M. le docteur Vital nous a rapporté avoir donné des soins à un Arabe nommé Beugrah, frère de Ben-Oueni, Kaïd Dhameur, qui était atteint d'une ophthalmie gonorrhéïque négligée, laquelle en quarante-huit heures arriva à une telle gravité que les yeux furent perdus.

Iritis syphilitique. — Parmi les cas d'iritis syphilitique que j'ai observés chez les indigènes d'Alger et de Constantine, et dans les tribus environnantes d'Oran et de Bone, j'ai rencontré exactement les symptômes décrits par les auteurs modernes et surtout par M. Carron du Villards dans son excellent travail *sur l'iritis*. Voici les caractères principaux qu'on remarque dans ces espèces d'iri-

(1) *Journal de la société pratique de Montpellier.*

tis : rougeur intense du cercle sclérotico-cornéen photophobie, larmolement, douleur pongitive dans l'organe, état de gonflement de l'œil, teinte rosacée de la sclérotique qui s'évanouit à mesure qu'elle s'éloigne de l'anneau vasculaire du pourtour de la cornée; dans d'autres cas, l'iris s'obscurcit et se couvre d'exudations qui modifient la forme, les mouvements et les fonctions de l'iris et de la pupille. Plus les symptômes inflammatoires augmentent d'intensité, plus les rapports intimes qui existent entre l'iris, la cornée et la sclérotique, rapports inaperçus à l'état sain, deviennent évidents à l'état pathologique. A une époque plus avancée de la maladie, la mobilité de l'iris cesse graduellement; la pupille se rétrécit; la substance de l'iris elle-même se modifie, se boursouffle et se couvre de villosités assez apparentes qui diminuent le diamètre antéro-postérieur de la chambre antérieure; la couleur de l'iris est d'un rouge-orange; ce signe diagnostic différentiel suffirait à lui seul pour faire reconnaître une affection spécifique. Ces divers symptômes sont accompagnés de douleurs dans l'orbite assez fortes, pongitives, ou névralgiques. Ces douleurs, ordinairement plus violentes pendant la nuit, se produisent par accès et sont suivies de photophobie, de photopsie et surtout de larmolement très incommode, qui ne permettent pas au malade de dormir un instant. Le calme et l'apyrexie reparaissent avec

le jour. Souvent il se forme sur l'iris de petites nodosités qui, vues au microscope, ont été comparées par Beer à de véritables condylômes. Ce sont plutôt de petits abcès qui s'ouvrent et répandent dans la chambre antérieure une espèce de matière lymphatique qui se précipite et forme l'hypopion.

L'iritis syphilitique aiguë se termine promptement par la suppuration de l'iris, et même souvent par celle de l'œil. L'iritis consécutive, au contraire, a une marche longue et insidieuse; elle ne détruit point l'organe, comme la maladie primitive, mais elle en détruit les fonctions par la production de pseudo-membranes et d'oblitération de la pupille.

Le pronostic de l'affection syphilitique est toujours grave; il faut se hâter d'en arrêter la marche par un traitement énergique et rationnel, tel que les antiphlogistiques, et les mercuriaux surtout, qui, dans ce cas, ont le double avantage d'agir contre la cause spécifique et contre l'affection inflammatoire, en détruisant la plasticité du sang.

On voit, par ce que nous venons de dire sur l'iritis, que les affections syphilitiques secondaires sont très communes et très graves en Afrique. Nous avons insisté sur ce point, parce qu'on a remarqué tout récemment que, dans d'autres pays les ophthalmies syphilitiques secondaires n'étaient pas dans les mêmes proportions que la maladie

vénérienne primitive. Ainsi, Macpherson a observé que la syphilis est excessivement commune au Bengale, tant parmi les Européens que parmi les naturels du pays, mais que jamais on n'y observe Piritis syphilitique (1). M. Arch. Smith signale la même circonstance pour le Pérou; les affections syphilitiques secondaires sont en quelque sorte inconnues dans ce pays.

§ III.

OPHTHALMIE SCROFULEUSE.

Comme l'ophthalmie syphilitique, l'affection scrofuleuse de l'œil est très commune en Afrique; elle affecte de préférence les habitants des villes et surtout les juifs.

Chez les arabes de l'intérieur, cette espèce d'ophthalmie est moins commune parce que le scrofule lui-même (*khranzir*), est moins fréquent que dans les villes. Toutefois, dans les gorges et les vallées humides qui séparent les hautes montagnes, les maladies strumeuses offrent des particularités remarquables dans le siège et dans l'intensité des symptômes. Ainsi M. Guyon, (2) a observé que les

(1) *London, méd. gaz.* — *Annales d'Oculistique*, 5^e vol. supplémentaire; année 1845.

(2) Notice médicale sur un voyage dans le Petit-Atlas et le Bélad-el-Bjerid, par M. Baudoin. — *Gaz. méd.*, année 1858.

scrofules faisaient des ravages dans quelques localités de l'Atlas; leurs principaux symptômes consistent en des engorgements sous les machoires à la partie supérieure du sternum, aux différentes articulations des membres, notamment à celles du coude, du genou et du pied. Lorsque ces engorgements s'abcèdent, il en sort un liquide séreux comme de l'eau. Au fond des plaies se voient souvent des portions d'os dénudées et noires, qui après un temps plus ou moins long, finissent par se détacher; alors les malades guérissent.

Nous nous abstiendrons d'établir un point de comparaison entre la prétendue fréquence des scrofules parmi les arabes, et les progrès effrayants que fait cette affection dans nos villes d'Europe; bornons-nous à dire que, lorsqu'on a observé cette maladie dans les grands centres manufacturiers, dans les quartiers populeux et indigents de Paris, Londres, Naples, Rome, etc., lorsqu'on a examiné le relevé statistique des hôpitaux destinés surtout aux enfants, on est étonné au premier abord de voir que l'affection strumeuse, n'offre pas la même fréquence parmi les tribus africaines dont les enfants sont aussi mal logés, nourris et habillés que dans les populations nécessiteuses de nos faubourgs; mais on explique facilement cette différence en réfléchissant que les arabes ne se trouvent pas soumis à l'influence des nombreuses causes extérieures auxquelles on attribue le déve-

loppement du scrofule ; nous voulons parler surtout de la privation de la lumière , de l'entassement, de l'air vicié, de l'abus du travail des enfants dans les manufactures , etc.

Revenons à l'ophtalmie scrofuleuse. On sait que cette espèce d'affection oculaire , a été rejetée du cadre nosologique par les médecins qui nient d'une manière absolue, les signes caractéristiques différentiels des ophtalmies spécifiques. Sans entrer dans des détails sur ce sujet que nous avons traité avec beaucoup de développement dans une autre publication , (1) nous dirons que si nous n'avions pas été partisan de la spécificité de quelques ophtalmies , il nous aurait suffi d'examiner avec soin l'iritis syphilitique chez les arabes , et la kératite scrofuleuse chez les juifs de Constantine , Alger et Oran, etc. , pour nous convaincre que les symptômes de la syphilis et du scrofule, impriment aux tissus de l'œil, des caractères particuliers qu'on n'observe pas dans les lésions simples et phlegmoneuses de cet organe.

Que l'on considère la maladie scrofuleuse comme une exubérance ou comme une altération du système lymphatique, toujours est-il que cette affection présente des caractères particuliers sur la peau, sur les os, sur le système glandulaire , etc. ;

(1) *De la localisation et de la spécificité des ophtalmies*, pour servir aux indications thérapeutiques que réclament ces affections. — Paris 1844.

pourquoi donc contesterait-on pour l'œil la valeur symptomatique de la forme, de la coloration, de l'altération des tissus et de la sécrétion, ce qu'on admet dans les autres parties affectées de scrofule? Cachez hermétiquement le corps d'un individu affecté d'une ophthalmie scrofuleuse, vous trouverez, en examinant même les parties annexes de l'œil, quelques caractères *sui generis* qu'on n'observe pas dans une ophthalmie simple. La peau des paupières est souvent flasque, boursouflée et sillonnée par des vaisseaux en forme de cordon d'un bleu rougeâtre, la sécrétion oculaire est coagulable, âcre et quelquefois corrosive au point d'excorier les bords ciliaires et même la joue; cette humeur sort par nappes, sous forme de jets. La rougeur de la conjonctive, au lieu d'être uniforme ou générale, se manifeste par de petits paquets de vaisseaux que les auteurs croient appartenir plutôt au système veineux; ces vaisseaux, dans la conjonctivite scrofuleuse, se terminent par une petite pustule ou une phlyctène blanchâtre que M. Jüngken dit ressembler à un ulcère scrofuleux qui affecterait une autre partie du corps. Lorsque la maladie s'étend sur la cornée, celle-ci prend un aspect terne, s'ulcère et se ramollit. Nous considérons la teinte terne grisâtre de la cornée comme un signe caractéristique de la kératite scrofuleuse; en effet, dans les kératites simples et non spécifiques, la cornée conserve souvent sa pellucidité

dans les petites surfaces qui ne sont pas couvertes de taies et d'ulcérations.

Enfin, dans la kératite scrofuleuse, les staphylômes et les hypercératoses sont plus fréquents. Dans le cas de ramollissement de la cornée, un signe diagnostique différentiel, remarqué par M. Carron du Villards, consiste dans le changement de forme de la partie antérieure de l'œil, qui devient conique, et qui prend une forme analogue à celle des oiseaux du genre strix. Nous avons eu plusieurs fois en Afrique, l'occasion de vérifier l'exactitude de cette assertion.

Quant à l'iritis scrofuleuse, elle est presque toujours consécutive aux maladies strumeuses de la conjonctive et de la cornée; néanmoins, Beer, Monteath et Lawrence rapportent des cas d'iritis scrofuleuse primitive. Dans les cas très nombreux d'ophtalmie scrofuleuse que nous avons observés en Afrique, surtout parmi les juifs, nous avons remarqué que l'iritis était toujours consécutive ou coïncidente avec les maladies des membranes externes de l'œil. Dans cette espèce d'iritis, nous avons constaté un épanchement sanguin dans la chambre antérieure; ce symptôme, indiqué déjà avant nous par MM. d'Ammon et F. Cunier, serait un signe diagnostique différentiel de l'iritis que ces praticiens désignent sous le nom de *scrophulo-so-psorica*.

Tels sont les principaux signes diagnostiques

différentiels de l'affection scrofuleuse de l'œil ; ajoutons à cela la marche incertaine de la maladie, la longue durée, la fréquence des récidives, la terminaison par des taies très-étendues sur la cornée et les ulcérations rebelles du bord des paupières. Nous ne parlons pas de la photophobie qui, pour quelques auteurs, joue un grand rôle dans les conjonctivites et les kératites strumeuses : à notre avis, l'aversion pour la lumière n'est pas un signe diagnostique différentiel ; car, ainsi que nous l'avons dit plus haut, elle existe dans les affections idiopathiques comme dans les spécifiques, dans les ophthalmies simples comme dans les lésions les plus profondes et les plus compliquées de l'organe de la vue.

§ IV.

OPHTHALMIE VARIOLEUSE.

La variole, *Djedri*, est très fréquente en Afrique ; les Arabes et les Kabyles la considèrent comme un exutoire naturel, destiné à *purger* le sang.

Il y a eu un chirurgien militaire M. Warnier, qui, ne pouvant pas vaincre les préjugés arabes, ni par l'expérience, ni par le raisonnement, vaccinait tous les enfants pour lesquels on réclamait ses soins, quelle que fût la maladie dont ils étaient atteints, laissant croire que l'inoculation de la vaccine était

un des remèdes destinés à combattre la maladie actuelle. Quelques auteurs croient que ce sont les Arabes qui ont propagé ce fléau dans plusieurs contrées du globe, mais cette opinion n'est pas appuyée sur des faits bien authentiques. La variole paraît à Constantine tous les quatre ou cinq ans ; elle a une grande gravité et cause souvent la mort de ceux qu'elle atteint.

Les ophtalmies varioleuses offrent, dans cette ville, plus de gravité que les ophtalmies catarhales, et comme dans l'éruption confluyente on n'emploie pas, dès le début, la méthode ectrotique, les cornées sont souvent ramollies ou perforées, et il en résulte des leucomas, des hernies de l'iris, des staphylômes et des adhérences des paupières au globe de l'œil. La propagation de la vaccine peut seule mettre un terme à ces ravages : espérons que les témoignages de reconnaissance et les prix d'encouragement, décernés en 1844 à MM. les officiers de santé de l'Algérie, pour le dévouement dont ils ont donné tant de preuves, en propageant la vaccine dans ce pays, finiront par accomplir cet heureux résultat.

Maladies des yeux consécutives des ophtalmies.

En Afrique, lorsqu'une ophtalmie ne compromet pas l'œil immédiatement, elle laisse presque toujours des affections secondaires et souvent incurables ; nous placerons en première ligne l'entropion, le trichiasis, le symblepharon, l'amblyo-

pie , le strabisme , etc. Comme chacune de ces maladies affecte de préférence quelques unes des races qui habitent l'Algérie , nous nous en occuperons en parlant des Juifs et des Européens.

§ V.

CAUSES.

Les causes des différentes ophthalmies , parmi les indigènes , sont très nombreuses. On doit placer en première ligne la lumière très vive , réfléchie par des surfaces blanchâtres et brûlantes. Assalini a fait remarquer qu'à Malte l'armée française de l'expédition d'Egypte n'a éprouvé de si graves maladies d'yeux que par l'action de la lumière réfléchie des maisons blanchies à la chaux ; nous croyons toutefois qu'on a exagéré l'importance de cette cause. On doit aussi considérer comme cause principale de l'ophthalmie d'Afrique la chaleur excessive et la sécheresse des journées , la fraîcheur des nuits , le passage brusque de l'un de ces états à l'état opposé ; les habitations insalubres , la présence de la poussière ou d'autres corps étrangers entre les paupières et le globe de l'œil ; la malpropreté , les piqûres des insectes , les affections scrofuleuses syphilitiques et varioleuses , l'agglomération de plusieurs individus sous le même toit , la mauvaise habitude qu'ont les Arabes de s'essuyer les yeux avec des linges qui sont presque toujours sales , la coiffure trop lourde ou trop serrée autour

de la tête; pour les femmes, l'usage de se teindre les cils et les sourcils avec le *mheudda*. Les habitations des indigènes sont aussi des causes certaines de maux d'yeux; quelquefois, en hiver, les malheureux Arabes de quelques douairs nagent dans la boue. Dans leurs mœurs et dans leurs usages mêmes, on trouve des causes qui prédisposent aux ophthalmies; ainsi, par exemple, les habitants des montagnes ne mettent pas de levain dans la pâte; dès qu'elle est pétrie, ils en font des gâteaux minces qu'ils cuisent sur la braise ou dans des espèces de poêles ou de targines, et, comme on ne se sert pas de charbon, mais de bois ou de broussailles très souvent vertes et humides, les femmes ou les esclaves sont forcées de souffler continuellement le feu avec leur bouche : or, d'une part, l'action répétée de baisser la tête, d'autre part, la fumée et les cendres congestionnent le cerveau et fatiguent les yeux. Dans plusieurs villes de l'Afrique les nègres sont chargés du blanchissage des maisons, et la chaux qui retombe, entre souvent dans les yeux et leur donne des ophthalmies. Quant au fait des serpents qui lancent leur venin dans les yeux de leurs ennemis et causent des ophthalmies, il ne peut être mis en doute; plus d'un voyageur en Afrique en a été lui-même ou témoin oculaire ou victime. C'est ce qui est arrivé à un officier de marine, pendant la campagne du *Luxor*. Voici son récit; il s'agit

de la vipère *haie*, l'antique serpent des symboles égyptiens. « Le reptile était saisi par le milieu du corps : j'étais à peu près à deux pieds de lui, et je le considérais attentivement, lui, de son côté, me regardait fixement. Tout à coup sa gueule s'ouvre, et je sens une pluie fine m'entrer dans les yeux ; une horrible cuisson s'y manifeste aussitôt : c'était évidemment son venin qu'il venait de me lancer. Il y avait de quoi devenir fou, tant la douleur était intense. »

Une des causes fréquentes d'ophthalmie, pendant l'automne, c'est la récolte des figes de Barbarie, fruit provenant du *cactus opuntia*, vulgairement cactier à raquettes. On sait que ces figes, très douces (1) et rafraîchissantes, sont revêtues d'une

(1) En 1836, nous entreprîmes une série d'expériences sur le *cactus opuntia* ; par un procédé très simple et très économique, nous parvîmes à extraire du sucre qui bien que peu cristallisable pourrait néanmoins, dans les contrées méridionales, remplacer le sucre de canne pour une partie des usages domestiques. M. le docteur Gervais de Caen, publia à cette époque dans le journal le *Bon Sens*, n° 27, septembre 1836, un long article sur nos travaux et un fragment de cet article a été reproduit par le *Siècle*, la *Presse* et le *Courrier français*. En 1842, le hasard confirma le résultat de nos recherches, car dans une lettre adressée au journal le *Toulonnais*, par M. Germain, chimiste-botaniste, à Alger, on remarque le passage suivant :

« Nous sommes dans la saison des figes de Barbarie, les soldats en mangent beaucoup. Le général Lamoricière avait remarqué que les militaires laissaient dans les rues et dans les recoins des maisons, les pelures épaisses de ces figes qui, se corrompant, exhalent une odeur fétide. Il ordonna de les rassembler et de les déposer hors de la ville, dans un endroit découvert où le soleil pût les dessécher promptement et en neutraliser ainsi les miasmes. L'ordre fut exécuté, et bientôt des tas considérables se formèrent.

enveloppe hérissée d'aiguillons et d'épines, dont les plus petites sont comme des points soyeux et imperceptibles ; le vent ou le plus léger mouvement imprimé au cactus suffit pour en disperser une certaine quantité sur la figure et dans les yeux : les conjonctivites que ces épines provoquent durent plusieurs jours. Les malades éprouvent une sensation douloureuse, pareille à celle produite par une paille métallique enchassée dans la cornée

A quelques jours de là, le général faisant une ronde, remarqua que ces tas étaient recouverts d'une couche blanche ; ce fait lui parut extraordinaire : il s'approcha et reconnut bientôt une efflorescence semblable à celles qu'on remarque sur les terrains à salpêtre ; il en fit recueillir une bonne quantité, l'examina attentivement, et aperçut distinctement une cristallisation blanche et brillante ; la dégustation lui fit reconnaître une matière très sucrée. Bientôt l'analyse vint le convaincre que c'était du sucre pur et cristallisé d'une manière admirable.

« Au prix où sont les figues de cactus, on s'est assuré que la livre de très beau sucre tout cristallisé, ne reviendrait pas à plus de 20 centimes, et qu'on n'aurait d'autres frais que de diviser le fruit et de l'étaler au soleil, puis de recueillir les efflorescences au moyen de brosses douces. Ce sera à l'industrie à perfectionner les procédés pour obtenir ce sucre ; mais l'honneur de la découverte en restera au général Lamoricière : à la palme des braves la couronne des découvertes utiles. »

Le journal *l'Algérie*, habituellement très bien informé de tout ce qui a rapport à la colonie, conteste l'authenticité des faits publiés par le *Toulonnais* ; quoiqu'il en soit, nous tenons à établir 1° que la première idée de ces recherches nous appartient, car leur résultat a été publié dès l'année 1856 ; 2° que la figue de barbarie, contient en très grande abondance, du sucre cristallisable à la manière du sucre dit *de raisin*. 3° Le cactus n'exigeant pas de culture, pouvant se propager avec une facilité prodigieuse, l'extraction de son principe sucré pouvant s'obtenir à très peu de frais, il est incontestable qu'il pourrait devenir, dans les contrées méridionales surtout, un excellent succédané au sucre de canne et de betterave.

ou cachée dans les plis de la conjonctive; quelquefois les paupières deviennent aussi tuméfiées qu'à la suite de piquûres d'insectes.

§ VI.

TRAITEMENT ET MOYENS HYGIÉNIQUES.

Dans un chapitre de cet ouvrage consacré à la médecine et aux médecins chez les indigènes, nous exposerons avec détail la médication employée par les Arabes contre les ophthalmies; quant aux indications thérapeutiques rationnelles et méthodiques en rapport avec les progrès de notre époque, nous en parlerons en faisant l'histoire des ophthalmies, qui ont régné épidémiquement à Alger, Philippeville et Constantine, le traitement que nous indiquerons à ce sujet pouvant s'appliquer aux indigènes comme aux Européens.

Pour la plupart des arabes nomades les moyens hygiéniques qu'on pourrait indiquer pour prévenir les ophthalmies ou en diminuer le nombre sont presque inutiles; leur manière de vivre, leurs habitations, l'insouciance, le fatalisme et les préjugés religieux, s'opposeront encore pendant quelques temps à toute idée progressive qui pourrait avoir une influence salutaire sur l'état physique et moral de ces peuples.

Leur insouciance naturelle les empêche également d'aller chercher des soins dans les villes. On sait qu'ils fuient les hôpitaux; malades, ils sont

encore plus susceptibles qu'à l'état sain. Dans une petite excursion que je fis dans le mois de mai 1842, aux environs de Stora, accompagné de M. Lodi-bert, médecin en chef de l'hôpital de Philippeville, nous rencontrâmes huit Kabyles, dont cinq affectés de maladies des yeux; de ces cinq, deux avaient la vue gravement compromise et sans ressource, les autres pouvaient facilement se guérir à l'aide d'opérations ou de médications convenablement indiquées. En notre qualité de *thebibes*, ils ont paru accueillir avec reconnaissance nos conseils, car on sait que les médecins comme les prêtres, sont en grande considération parmi les arabes, nous les avons même engagés à venir nous trouver à Philippeville, en leur promettant de les soigner à l'hôpital jusqu'à leur complète guérison, et malgré leur assurance formelle de revenir le lendemain, nous ne les avons pas revus.

Pour les habitants des tribus et des douairs, leur contact avec nous étant plus facile et plus fréquent, on peut compter dès à présent que des améliorations notables d'hygiène publique et privée, peuvent être introduites dans les vastes contrées qui sont sous notre domination.

M. le maréchal ministre de la guerre, sur la proposition d'un homme intelligent et éclairé, M. Vochelle, qui est à la tête de l'administration générale de l'Algérie, a décidé qu'il y avait utilité réelle à répandre parmi les indigènes, les

observations et les conseils hygiéniques et thérapeutiques contenus dans notre ouvrage ; et par une lettre ministérielle du 6 novembre 1843, nous avons été chargé d'en faire un résumé clair et précis à la portée des intelligences les plus vulgaires ; ce mémoire traduit en arabe, est destiné à recevoir en Afrique, la plus grande publicité.

Dans cette notice (1) la plupart des maladies oculaires qui régnernt en Afrique, ainsi que les causes qui les produisent, ont été décrites avec soin. Nous avons indiqué les principales préparations médicinales qu'on peut se procurer facilement et les procédés opératoires qui sont en rapport avec les connaissances médicales des Thebibes indigènes. Pour nous faire mieux comprendre, nous avons rédigé ce petit travail sous forme de propositions ou de versets, comme les Sourates du Coran ; il a fallu en même temps employer le langage mystique qui est propre aux musulmans, pour ne pas les froisser et dans leurs croyances et même dans leurs préjugés.

Voici quelques passages qui concernent particulièrement la partie hygiénique et thérapeutique.

« Dieu guérit, le médecin est l'artisan de la guérison....., (2) etc., etc. »

(1) *Guide d'Hygiène oculaire, ou notions générales sur les moyens les plus efficaces pour conserver la vue et pour guérir les ophthalmies. — A l'usage des indigènes de l'Afrique française.*

(2) Proverbe arabe.

» Ton seigneur a dit à l'abeille ; cherche-toi des maisons dans les montagnes, dans les arbres et les constructions des hommes. Nourris-toi de tous les fruits ; voltige dans les chemins frayés par ton seigneur. De tes entrailles *sortira une liqueur variée* (1) pour servir de remède à l'homme. Coran ; Sourate, XVI.

Les remèdes que vous employez contre les ophthalmies sont ou inefficaces ou dangereux. Dans ces moyens toutefois , nous ne comprenons pas la prière ; celle que vous adressez à Dieu pour vous guérir, est sans doute efficace et louable , car le Coran sage l'a dit : « acquittez-vous de la prière et montrez-vous obéissants à Dieu. » Sourate , II.

Mais ce serait mal entendre la prière , que de croire comme plusieurs d'entre vous , qu'elle exclue tout autre moyen. Cela n'est écrit nulle part ; au contraire, l'Être clément et miséricordieux, qui a mis à la disposition de l'homme des remèdes efficaces pour le guérir ou pour le soulager dans ses souffrances , nous prescrit expressément de les chercher, de les préparer et d'en faire usage.

Vos ancêtres s'en servaient avec succès. Ils étaient alors guidés par les sages conseils de ces savants arabes , si avancés dans toutes les connaissances humaines pendant plusieurs siècles ; alors la gloire

(1) Forme allégorique par laquelle le Prophète enseigne à l'homme à interroger les secrets de la nature , pour y puiser des remèdes à tous les maux.

de la civilisation brillait pour vous seuls ; des savants célèbres fondèrent et illustrèrent une école médicale , d'où sortirent des hommes éminents dont les travaux remarquables, ont bien mérité de la science et de l'humanité. Puisse la lumière de la science, visiter de nouveau cette terre, d'où elle sortit jadis pour se répandre dans d'autres lieux ! puisse cet écrit conçu dans votre seul intérêt, contribuer à dissiper les ténèbres où vous êtes plongés et à détruire les préjugés qui vous ont été jusqu'à présent si funestes !.

..... Comme toutes les inflammations qui affectent le corps de l'homme , l'ophthalmie n'a point un cours uniforme , elle présente dans sa marche et dans sa durée, des périodes distinctes qu'il faut examiner avec attention. Le traitement des ophthalmies, doit donc varier d'après la période et l'intensité de la maladie.

Les médicaments irritants, tels que le poivre, le safran, le sulfate de cuivre calciné et les clous de gérofle, dont vous vous servez habituellement dans les ophthalmies aiguës, ne font qu'empirer le mal et retarder la guérison.

Les amulettes, les carrés magiques¹, les écrits des talebs et des marabouts, sont utiles, en ce sens, qu'ils paralysent l'influence du *mauvais génie*, cause insaisissable et occulte du mal ; (1) mais s'ils don-

(1) On s'étonnera sans doute de trouver une pareille idée, dans un écrit officiel, publié dans notre siècle et rédigé par un médecin européen ; mais

nent des chances favorables à la guérison , ils n'en exigent pas moins l'emploi des moyens reconnus propres à prévenir ou à guérir la maladie.

Pour guérir les ophthalmies , il faut toujours appliquer directement des remèdes sur les yeux ; mais lorsque ces ophthalmies sont le résultat d'une maladie générale , ou sympathiques d'une affection telle que le *khranzir* (scrofule) , le *mord-el québir* (syphilis) , le *djedri* (variole) , on doit en même temps , prendre des médicaments pour ces maladies , parce qu'il est impossible de guérir l'ophthalmie , avant d'avoir détruit ou modifié la cause qui l'a déterminée.

Il ne faut jamais employer dans l'ophthalmie catarrho-purulente , ni de lotions émollientes de mauve , ni de cataplasmes qui ramolliraient les parties malades , et hâteraient la suppuration ; il en est de même de l'ophthalmie dite Egyptienne , qui est heureusement très rare dans l'Afrique septentrionale.

La bonne médecine ne consiste pas seulement à guérir les ophthalmies : elle possède également

il faut nécessairement faire une concession aux préjugés Arabes , pour ne pas amener contre notre *notice* , les Talebs et les Marabouts , seuls individus qui pourraient la lire et la propager , puisque eux seuls savent lire ; il faut en outre prendre en considération , que les talebs et quelques marabouts , n'ont d'autre état pour vivre , que celui de composer et distribuer des amulettes , des prières écrites et des papiers magiques et mystérieux.

des moyens pour les prévenir; voici les principaux.

Le local destiné aux habitations doit être sec et aéré; il doit offrir en même temps une issue à la fumée. Les nomades dresseront leurs tentes loin des marais, sur le penchant des collines. Dans les maisons, les chambres qui sont près des latrines ne seront pas habitées, car il n'y a rien qui prédispose plus particulièrement aux ophthalmies que les exhalations méphytiques des urines et des matières fécales en putréfaction.

Les pères éviteront à leurs enfants des ophthalmies graves, qui souvent entraînent la perte de la vue, en les soumettant à l'opération qui garantit de la petite vérole. Si cette maladie se manifeste, il faut laver les yeux matin et soir, piquer les boutons aussitôt qu'ils suppurent et les cautériser pour hâter leur cicatrisation.

Il est indispensable de laver souvent les yeux des enfants qui sont ordinairement sales et chassieux; cette matière âcre entretient une irritation qui dégénère plus tard en ophthalmie chronique.(1)

(1) Le conseil que nous donnons ici aux indigènes d'appliquer de l'eau froide sur les yeux, ne sera pas probablement suivi par les Thebibes, car ils ont pour principe dans leur médecine, de s'abstenir de laver les parties malades, surtout dans les cas d'ophthalmies et de blessures d'armes à feu. Même en bonne santé leur aversion pour laver les yeux, est telle, que dans les douairs et dans les tribus, on voit généralement les enfants avec les yeux sales, ce qui entretient la *chassie*, et contribue à donner des ophthalmies. Dans le dépôt des prisonniers arabes de l'île Ste-Marguerite, cette négligence

Lorsque les épines soyeuses des cactus entrent dans l'œil, si l'on veut porter de prompts secours, il suffit de souffler fortement dans cet organe ; le plus souvent l'épine est entraînée avec les larmes ; mais si le corps étranger est enchassé sur la cornée ou dans la conjonctive , il faut chercher à le dégager avec une curette ; dans le premier comme dans le second cas , il est nécessaire de soumettre l'organe à l'usage d'un collyre émollient.

Toutes les fois qu'on voyage à travers des contrées sablonneuses, on doit se prémunir contre l'action malfaisante du vent du désert et l'influence d'une lumière trop vive. Pour cela, il faut, comme les Touariks, porter en avant du turban ou de la corde de chameau, une visière baissée recouverte d'un morceau de taffetas vert.

Il faut souffler le feu non avec la bouche, mais avec un canon de roseau ; car, dans le premier cas, le sang se porte à la tête, les yeux se remplissent de fumée et de cendres, ce qui occasionne les ophthalmies.

Les femmes, surtout celles qui ont des prédispositions à avoir les yeux malades, doivent s'abstenir de teindre leurs cils, cet usage irrite les paupières et fait dévier ou tomber les cils.

Il ne faut jamais couvrir et tamponner l'œil ma-

gence d'un des premiers préceptes d'hygiène, a été poussée si loin, que le chirurgien du dépôt, a été forcé de faire refuser la ration aux parents dont les enfants auraient les yeux sales et chassieux.

lade avec des compresses et des mouchoirs de laine, comme le font les arabes de quelques tribus, car l'œil s'irrite, les larmes ne pouvant pas s'écouler facilement, séjournent dans l'organe, deviennent âcres et l'ophthalmie fait beaucoup de progrès; il vaut mieux appliquer sur l'œil, un morceau de toile trempée de temps en temps dans l'eau fraîche et fixée légèrement avec une petite bande.

Les bons Musulmans ne doivent pas oublier que l'accouplement impur, est la source de la *grande maladie* qui, elle-même, est la mère d'un très grand nombre d'affections et d'ophtalmies graves, qui occasionnent la cécité..... »

Pour les indigènes des villes, le projet conçu dernièrement par M. le comte Guyot, directeur de l'intérieur, peut avoir de très utiles résultats. Ce projet consiste à créer un hospice ou asile pour les vieillards aveugles et infirmes de la population musulmane. Assurer un refuge à des pauvres, à des aveugles, à des vieillards sans ressources, qui ont droit à notre protection et à nos secours, faire cesser leur état actuel d'inutilité et d'abjection, les utiliser s'il est possible, par un travail proportionné à leurs forces, fermer enfin une plaie douloureuse et visible à tous les yeux; créer entre les indigènes et nous, un nouveau point de contact et nous rattacher à eux par le meilleur de tous les liens, par la bienfaisance d'un côté et par la gra-

titude de l'autre, tel a été le but que s'est proposé M. le comte Guyot, qui à des connaissances administratives très étendues, unit de nobles idées d'humanité et de philanthropie.

Voici quelques passages du rapport qu'il a présenté à M. le maréchal gouverneur.

« La mendicité et le vagabondage, sont réprimés sévèrement par les lois de la métropole, et si la nécessité d'appliquer la pénalité qu'elles consacrent se fait sentir en Europe, cette nécessité prend un caractère bien plus impérieux encore dans une société naissante et aux débuts d'un établissement comme celui que nous tentons de fonder en Afrique. Alger, sous ce rapport, est maintenant en mesure de satisfaire aux besoins de la situation en ce qui concerne la population européenne; des lieux de dépôts sont ouverts aux ouvriers, en attendant qu'on puisse leur assurer du travail; un hospice convenablement installé reçoit les malades; la mendicité et le vagabondage seraient donc sans excuse, pour les individus venus d'Europe, et doivent devenir l'objet d'une répression sérieuse à mesure qu'ils tenteraient de se produire.

» Mais si la population européenne rencontre ici des moyens d'existence, des lieux d'asile, et en cas de maladies, des ressources hospitalières, il n'en est pas de même pour les habitants indigènes. Ceux-ci se divisent en deux fractions¹, la partie *musul-*

mane et la partie *juive*. — Il n'y a point lieu de se préoccuper pour le moment de cette dernière ; vivant à l'état de communauté, ayant une organisation intérieure et pourvoyant à ses besoins avec des produits dont provisoirement au moins, on lui a laissé la gestion, la question en ce qui la touche a moins d'urgence. Il n'en est pas ainsi de la fraction musulmane ; celle-ci pourrait sans doute trouver asile dans nos hospices, mais outre qu'on ne lui constituerait là qu'un lieu de stationnement, et qu'on ne pourvoirait qu'à un cas spécial de maladie, on sait quelle est la répugnance qu'éprouvent les indigènes à se mêler à des agglomérations d'européens dont les habitudes, la nourriture et le genre de vie, diffèrent si profondément des leurs. Enfin, ce n'est pas seulement des secours sanitaires et transitoires, qu'il s'agirait de leur donner ; il faudrait assurer aux vieillards indigènes, aux aveugles, aux infirmes incapables de travail, et que la misère accule à la mendicité comme à une nécessité fatale, des lieux d'asile et de refuge. L'humanité prescrit de promptes mesures à cet égard, l'équité même les exige, puisque en nous appropriant les revenus de la Mecque et Médine, nous avons implicitement contracté l'obligation de pourvoir au soulagement des malheureux, dont l'existence reposait sur ces produits. On comprend d'ailleurs l'utilité, l'indispensabilité même de faire disparaître de nos places toutes ces misères indi-

gènes qui affligent les regards, et qu'il est à la fois de notre devoir et d'une bonne politique de secourir. »

» Je n'insiste donc point sur l'importance d'une maison de refuge et je passe aux moyens de l'établir. Cet établissement serait fondé aux environs d'Alger, pour le placer dans les meilleures conditions de salubrité possible. Par exemple le local dit *Petit Tagarin*... La dépense serait imputable sur les revenus de la Mecque et Médine; c'est là une destination toute logique et qui répond entièrement aux vucs bienfaisantes et pieuses des donateurs. Il y a maintenant près de *trois mille* pauvres soldés sur lesdits fonds..... »

Un établissement pareil flatterait beaucoup les indigènes riches, et rendrait de grands services aux indigents. Un praticien qui a l'exercice général de la médecine et de la chirurgie, joindrait des connaissances spéciales sur l'étude et le traitement des maladies des yeux, serait attaché à cet établissement. Les devoirs de ce médecin consisteraient, à part le service ordinaire de l'intérieur de l'hospice, 1° à étudier la constitution physique des indigènes; 2° Leur donner des conseils hygiéniques pour les préserver d'une foule de maladies; 3° les détourner des pratiques superstitieuses et empiriques, qui forment la base de leur médecine; 4° examiner les causes des maladies qui les affligent; 5° s'occuper de la propagation de la vac-

cine; 6° consacrer deux heures par jour à une consultation gratuite, destinée exclusivement aux musulmans des villes et des tribus; créer en un mot des dispensaires ou bureaux de bienfaisance, organisés comme ceux qui rendent à Paris, de si grands services aux classes indigentes. Un médecin qui se destinerait ainsi à une étude nouvelle, à une pratique de dévouement et de philanthropie, mériterait bien de la science, comme de l'estime et de la reconnaissance des indigènes. (1)

(1) Le vœu exprimé dans le projet que nous avons soumis au gouvernement, va bientôt être accompli; et si toutes les idées émises dans notre travail n'ont pu recevoir une application immédiate, nous ne doutons nullement de leur complète réalisation lorsque dans un avenir peu éloigné, la fin de la guerre, et l'achèvement des travaux de colonisation, donneront à l'administration, le temps et les moyens nécessaires pour organiser en Algérie, des institutions de bienfaisance pareilles à celles de la métropole. Voici en attendant la décision prise à cet égard: elle se trouve formulée dans une lettre que M. le maréchal ministre de la guerre, nous a fait l'honneur de nous adresser.

« Sault-Berg, près Saint-Amans (Tarn), le 30 septembre 1845.

« Monsieur,

« J'ai communiqué à M. le directeur de l'intérieur de l'Algérie, et au conseil de santé des armées, le mémoire que vous avez bien voulu m'adresser *sur les causes la nature et le traitement des ophthalmies dans nos établissements d'Afrique*. Ce travail, digne d'intérêt à tous égards, a été l'objet des témoignages les plus honorables, et je vous en exprime personnellement toute ma satisfaction.

« J'apprécie la pensée qui vous a inspiré le vœu de voir fonder à Alger, un hospice spécial pour le traitement des indigènes atteints d'ophthalmie,

§ VII.

HYDROPHTHALMIE.

L'hydrophthalmie est très fréquente en Afrique ; elle affecte de préférence la classe juive et mau-

mais je suis obligé d'en différer la réalisation, l'insuffisance des crédits dont je dispose ne me permettant pas de les grever de cette charge imprévue, et les fonds de la corporation de la Mecque et Médine, qui sont la propriété de tous les malheureux indistinctement et non celle d'une classe de malades, ne pouvant être détournés de leur pieuse destination, pour un objet tout spécial. Dans cet état de choses, il sera seulement possible, et je pense qu'il suffira au reste pour le moment, d'établir dans un hospice indigène dont la création est projetée sur les fonds de cette corporation, un service de consultations gratuites pour les musulmans atteints d'ophthalmie. C'est un point sur lequel se fixera mon attention particulière, lorsque le moment sera venu de statuer sur cette création.

« En attendant je charge le conseil de santé de puiser dans votre travail le sujet d'une instruction qui sera adressée aux officiers de santé militaires et civils de l'Algérie, et traduite, ou au moins analysée en langue arabe, afin de porter à la connaissance des indigènes, les principales indications hygiéniques et curatives contenus dans votre ouvrage. Ce travail pourra fournir également au conseil de santé de fort utiles indications pour le traitement des militaires affectés de maladies d'yeux, soit en France, soit en Afrique. En un mot, je ne doute pas que la publicité donnée aux résultats de vos recherches consciencieuses et de votre expérience toute spéciale, ne produise les meilleurs effets et ne soit notamment accueillie avec reconnaissance, par la population indigène de l'Algérie.

« Afin de reconnaître, autant qu'il dépend de moi, les soins éclairés et bienveillants que vous avez donnés aux intérêts de l'armée, pendant le cours de la mission scientifique dont M. le ministre de l'instruction publique, vous avait chargé l'an dernier en Afrique ; j'écris à mon collègue pour lui exprimer la satisfaction que j'en ai éprouvée, etc., etc.

« Recevez, monsieur, l'assurance de ma considération.

« Le président du conseil, ministre secrétaire d'État de la guerre,

« Signé, maréchal duc DE DALMATIE. »

resque : rarement elle sévit contre les Arabes , presque jamais contre les Européens. L'hydrophthalmie n'est jamais instantanée; elle est ordinairement lente dans sa marche , et presque toujours le résultat d'une dégénérescence quelconque des parties constituantes du globe de l'œil. Nous avons observé plusieurs cas d'hydrophthalmie de l'humeur aqueuse et de l'humeur vitrée parmi les juifs d'Oran, d'Alger, de Bone et de Constantine; dans la plupart des cas ces hydrophthalmies étaient accompagnées d'affections scrofuleuses chroniques , ou suivies d'exanthèmes répercutés brusquement. C'est dans ces cas seulement et lorsque la maladie est très ancienne que la dégénérescence des membranes peut avoir lieu; alors presque tous les tissus de l'œil sont ramollis, la membrane de l'humeur aqueuse et la cornée devenues opaques et obscurcies; le cristallin cataracté, et les parties postérieures de l'œil plus ou moins dégénérées , quelquefois même carcinomateuses.

Quant à la question de l'hérédité chez les personnes affectées d'hydrophthalmie en Afrique, je m'en réfère à ce qui a été dit par M. Grellois dans son excellente thèse inaugurale sur l'hydrophthalmie. Des observations faites par ce praticien il résulte : 1° que chez les hydrophthalmiques étudiés à Alger, il est rare que le père et les enfants ne soient pas atteints du même mal , tandis que l'affection ne frappe jamais l'Européen, le soldat, quelles que

soient les circonstances défavorables où le jettent les chances de la guerre. De là ne pourrait-on pas conclure à la transmissibilité héréditaire de l'hydrophthalmie, puisque, d'une part, elle attaque ordinairement plusieurs générations d'une même famille indigène et que, d'une autre part, elle épargne les étrangers quelles que soient les circonstances dans lesquelles ils se trouvent placés? Cependant, pour que cette conclusion fût rigoureuse, il faudrait qu'on eût observé cette maladie sur un sujet né de parents hydrophthalmiques, mais soustrait à l'empire des causes habituelles; et cette expérience n'a pas pu encore être faite.

Parmi les causes de l'hydrophthalmie en Afrique, M. Grellois cite la blancheur éclatante des maisons et des terrasses qui, reflétant les rayons d'un soleil ardent, exercent une action spéciale sur l'organe visuel, d'où résulte fréquemment l'hydrophthalmie soit *primitive*, soit *consécutive* à une ophthalmie. « Cette dernière influence (celle de la blancheur des maisons), dit M. Grellois, me paraît tellement puissante que, dans un court séjour que j'ai fait à Bone, où les maisons sont blanchies comme à Alger, j'ai rencontré cette affection un aussi grand nombre de fois proportionnellement, tandis qu'à Bougie où cette circonstance n'existe pas, je ne l'ai point vue pendant un séjour de huit mois. N'est-ce pas un douloureux spectacle que de voir dans les étroites rues d'Alger des files de six

à huit aveugles se suivant les uns les autres, et se servant réciproquement de conducteurs ? Chez presque tous la cécité est due à l'hydrophthalmie. Formons des vœux pour qu'une sage administration ramène bientôt ces infortunés à une condition plus heureuse. »

Tout en admettant avec M. Grellois que la blancheur éclatante des maisons contribue en partie à la production des ophthalmies, nous croyons cependant qu'il lui accorde une importance exagérée ; car dans les tribus, et même dans les plus petits Douairs, l'ophthalmie est tout aussi fréquente que dans les villes blanches de Constantine, d'Alger et de Bone ; et cependant dans les Douairs, non-seulement il n'y a pas de maisons blanches, mais il n'y a pas même de maisons ; il n'y a que des tentes, et elles sont d'un gris noirâtre. Mais en supposant que la blancheur soit une des principales causes des ophthalmies, on ne peut pas du moins admettre qu'elle produise des hydrophthalmies *primitives* ; car l'expérience journalière prouve que l'action continue des couleurs trop vives, en produisant quelques conjonctivites primitives affecte, plutôt le nerf optique et la rétine que l'humeur aqueuse et vitrée de l'œil.

Nous croyons plutôt que l'hydrophthalmie est souvent, en Algérie, symptomatique, d'une affection générale et surtout d'un vice scrofuleux ; comme en Europe, elle reconnaît aussi pour cause

principale l'influence des vicissitudes atmosphériques, la mauvaise alimentation, et les habitations humides et marécageuses.

Le traitement de l'hydrophthalmie doit consister dans les moyens antiphlogistiques les plus énergiques au début de la maladie; et lorsqu'elle est consécutive à une affection générale, il faut la combattre par la manière la plus appropriée à la nature du mal. Dans les cas où l'hydrophthalmie est très opiniâtre et où l'œil a acquis un volume tellement considérable qu'il ne peut plus être abrité par les paupières, lorsqu'enfin l'air et les corps étrangers irritent et ulcèrent l'organe jusqu'à produire des douleurs très vives qui se transmettent à l'encéphale, il faut recourir à la paracenthèse de l'œil, ayant soin de vider l'humeur aqueuse à l'aide d'une incision faite avec un couteau à cataracte et non avec la ponction, comme le conseillent quelques auteurs. Si ce moyen palliatif ne réussit pas et que l'œil se remplisse d'humeur une seconde fois et fasse saillie hors de l'orbite, l'excision complète de la cornée pour vider l'organe devient indispensable. Enfin si, malgré cette dernière opération, l'œil présente des excroissances fongueuses et carcinomateuses (1) qui, en transmettant l'in-

(1) Dans quelques cas d'hydrophthalmie, la dégénérescence de l'œil après l'excision de la cornée est tellement précoce, qu'en peu de jours l'œil devient aussi volumineux qu'avant l'opération; nous avons observé trois cas de cette nature dans notre dispensaire, et tout récemment nous avons vu à

inflammation au cerveau et à ses enveloppes, finiraient par amener peu à peu la mort du malade, il faut se hâter d'extirper le globe de l'œil par le procédé de la ténotomie oculaire. On sait, que cette opération est toute nouvelle, elle a été proposée par M. Bonnet de Lyon et pratiquée pour la première fois sur le vivant par M. Stœber à Strasbourg, consécutivement par M. Florent Cunier en Belgique (1) et par M. A. Bérard et par moi à Paris (2). Il faut avoir fait ou vu faire cette opération par les anciens procédés pour apprécier à leur juste valeur les avantages de la ténotomie appliquée à l'extirpation du globe de l'œil. Nous ne pouvons mieux comparer ce procédé qu'à une simple opération de strabisme, d'autant plus qu'au lieu de couper le nerf optique après avoir fait la section des muscles d'un seul angle de l'œil, ainsi que l'ont pratiqué MM. Stœber, Bérard et Cunier, nous avons coupé d'abord circulairement ses six muscles, débridé et excisé la conjonctive comme dans l'opération du strabisme, et nous avons terminé l'opération par la section du nerf optique. Cette manière de pro-

l'hôpital de la Pitié, dans le service de M. Bérard, une jeune fille hydrophthalmique dont on avait vidé complètement l'œil, se présenter à la Clinique six jours après l'excision de la cornée, ayant à la place de l'œil une excroissance noirâtre de mauvaise nature, ce qui a nécessité immédiatement l'extirpation du globe.

(1) *Annales d'Oculistique*, mars 1842.

(2) *Gazette des Hôpitaux*, 16 juillet et 31 octobre 1844.

céder nous a paru plus simple et plus commode pour l'opérateur et moins douloureuse pour le malade. On doit également enlever les parties les plus superficielles des masses tendineuses et graisseuses qui restent dans l'orbite ; en agissant ainsi la suppuration et les bourgeonnements sont moins abondants et l'on fait disparaître les craintes qu'ont manifestées quelques praticiens de voir une suppuration très intense se prolonger dans le voisinage du cerveau.

Un petit ciseau à strabisme , courbe sur le plat, une pince et un crochet mousse suffisent pour faire l'opération. Les troncs des nerfs qui se rendent aux muscles et les ramifications de l'artère ophthalmique sont toujours ménagés. Quant à la glande lacrymale, il faut la conserver toutes les fois qu'elle est saine, l'opération est ainsi plus simple.

Nous nous dispenserons de faire ici un parallèle détaillé entre les avantages du nouveau procédé et les inconvénients de l'ancien , il suffit de dire quelques mots sur les accidents graves qui accompagnent ou suivent l'extirpation de l'œil par l'ancien procédé ; sans compter les hémorrhagies , les perforations des parois de l'orbite pendant l'opération, et les accidents causés par les tamponnements et par la compression , il est certain que dans un grand nombre de cas la vie des malades est compromise. Depuis Bartish qui le premier pratiqua l'extirpation du globe de l'œil jusqu'à nos jours, beaucoup de

malades ont succombé après l'opération par l'ancien procédé.

La plus grande objection qu'on ait faite contre ce procédé, c'est qu'il ne pouvait pas être employé dans tous les cas et surtout dans les affections cancéreuses, mais on n'a pas réfléchi que M. Stœber a eu affaire à une mélanose, M. Cunier à un fongus médullaire de la rétine, et que M. Bérard a pratiqué sa deuxième opération sur une petite fille affectée de cancer encéphaloïde; ainsi donc parmi les cinq observations que la science possède, trois fois il s'agissait précisément de cancer de l'œil, et l'opération n'en a pas moins été couronnée d'heureux résultats. Sans doute lorsque le cancer a envahi tous les tissus de l'œil et même de l'orbite, la ténotomie n'est d'aucun secours, et alors il est de toute nécessité de recourir au procédé de Louis, modifié par M. Lisfranc, ou à celui de Dupuytren; mais comme ordinairement on a plutôt à faire à des affections cancéreuses au premier et au second degré qu'à des dégénérescences de la totalité du globe et de ses annexes, il reste vrai que dans la majorité des cas le nouveau procédé trouvera une heureuse et facile application.

§ VIII.

EXOPHTHALMIE

L'hydrophthalmie, ainsi que nous venons de le dire, est toujours lente dans sa marche, et l'œil ne

peut sortir de l'orbite qu'à la longue et après un commencement de dégénérescence de tissu. Dans l'exophthalmie au contraire, l'organe visuel peut grossir jusqu'au double de son volume ordinaire en très peu de temps, et même dans l'espace de 24 heures; je crois qu'en Europe cette rapidité effrayante du mal est excessivement rare, tandis qu'en Afrique elle est au contraire très fréquente.

Nous allons rapporter ici un cas que nous avons observé avec le médecin en chef de l'hôpital de Constantine, M. le docteur Vital, sur une mauresque de cette ville. Cette observation est remarquable par la rapidité avec laquelle la maladie a marché, et par sa disparition sans laisser aucune trace de lésion organique dans l'œil ni aucun dérangement dans les fonctions visuelles.

Zora Ben-Zobdallah, fille publique, âgée de 13 ans, d'un tempérament lymphatique, ayant le matin lavé son linge à l'époque de l'apparition des règles, se couche pour faire la *sieste*; lorsqu'elle se réveille, vers les trois heures de l'après-midi, l'œil devient le siège de douleurs très vives et d'un sentiment de tension très prononcé; les paupières engourdis ne permettent pas l'ouverture du globe oculaire; 24 heures après la période d'invasion, l'œil a deux fois son volume ordinaire, il présente au toucher une dureté considérable; la vue est complètement abolie; au cinquième jour, la conjonctive très injectée, offre des vascularisations

très prononcées vers la circonférence de la cornée; cette dernière membrane, malgré son agrandissement proportionnel, reste transparente et lucide. L'iris conserve sa coloration naturelle, mais il est poussé en avant au point d'oblitérer presque complètement la chambre antérieure; les parties postérieures et internes de l'œil, poussées en avant, n'offrent rien qui ne soit à l'état normal. Vers le septième jour, l'apparition des règles fait disparaître la douleur; le globe diminue de volume à mesure que le sang menstruel devient plus abondant, et au bout de dix jours la malade est complètement guérie.

Un officier distingué du service de santé, demeurant à Alger, a éprouvé lui-même, à la suite d'une violente congestion vers la région orbitaire, les attaques de cette terrible maladie.

L'exophtalmie se guérit promptement; mais il faut se hâter d'employer un traitement énergique dès le début; les saignées abondantes et répétées, les dérivatifs de toute espèce sont indiqués; le malade doit être soumis à une diète rigoureuse. En Afrique les résultats consécutifs de l'exophtalmie ne sont pas en rapport avec la violence de l'invasion; tout au plus ceux qui en ont été affectés ressentent-ils pendant quelques temps une pesanteur dans l'œil et quelques légers symptômes de mouches volantes.

§ IX.

STAPHYLOMES.

Les staphylômes de la cornée et de l'iris ne sont pas chez les arabes, dans les mêmes proportions que les kératites et les iritis; mais chez les juifs, les staphylômes de la cornée surtout, sont très fréquents; c'est aux maladies scrofuleuses, très communes parmi les juifs, que nous attribuons cette différence dans les phénomènes consécutifs des kératites et des iritis parmi ces deux races. Une autre circonstance qui donne l'explication de ce fait, c'est que les Arabes ont souvent l'habitude de guérir les ophthalmies en tamponnant fortement l'œil pendant plusieurs jours avec des compresses et des mouchoirs serrés autour de la tête; cette pratique tout irrationnelle qu'elle soit pour la guérison des ophthalmies aiguës, comprime néanmoins la cornée, refoule en arrière les humeurs de l'œil et l'iris, et contribue à rendre moins fréquents les staphylômes de ces membranes; cela nous paraît d'autant plus probable, que Woolhouse et Platner, ont recommandé la compression pour la guérison des staphylômes, et que ce moyen est employé encore aujourd'hui avec succès par quelques praticiens, lorsque la maladie est récente et partielle.

Chez les juifs on rencontre plus souvent les sta-

phylômes parmi les femmes et les enfants; dans les cas que nous avons observés, la vue était totalement abolie, même dans les staphylômes partiels; car, l'affection strumeuse générale, entretenait la conjonctivite, la portion de la cornée qui n'était pas staphylômateuse, se couvrait graduellement de vaisseaux variqueux et d'ulcérations très étendues qui lui faisaient perdre toute sa transparence.

Avant d'essayer toute espèce de médication contre le staphylôme, il faut chercher à combattre l'affection générale; on pratiquera ensuite des scarifications ou l'excision des varicosités de la conjonctive, et lorsque la phlogose locale aura cessé, on s'empressera de cautériser la partie staphylômateuse avec un pinceau imbibé dans une légère solution de nitrate d'argent. La cautérisation dans ces cas, doit être graduelle et modérée, car si elle est énergique, il pourrait s'en suivre la rupture du staphylôme et la sortie des humeurs de l'œil.

Ce traitement mixte appliqué dans les staphylômes récents et partiels, peut améliorer l'état de la cornée, et si les lésions de l'iris ne sont pas très étendues, on peut avoir l'espoir de conserver le peu de vue qui reste au malade, ou du moins, on arrive à éclaircir suffisamment la cornée pour pouvoir pratiquer plus tard une pupille artificielle.

Quant au staphylôme total, rien ne peut le guérir, si ce n'est l'excision entière ou partielle de la

cornée ; cette opération est indiquée toutes les fois que le staphylôme comprend tout le disque de la cornée, et lorsque la difformité, faisant saillie entre les paupières , entretient une irritation continue, qui pourrait avoir des suites fâcheuses sur l'autre œil.

Staphylôme du corps ciliaire. — Dans un des Douairs des Carazas (environs de Bone), j'ai observé une femme atteinte de staphylôme du corps ciliaire à l'œil gauche, on sait que cette maladie décrite pour la première fois par Walther, consiste dans la varicosité des vaisseaux de la choroïde.

Le staphylôme du corps ciliaire n'est pas rare en Europe, et si nous rapportons ce cas observé en Afrique, c'est que la malade nous a assuré que cela était arrivé spontanément sans violences externes exercées sur la sclérotique et sans que l'œil eût souffert d'ophtalmies chroniques, ce qui offre peu d'exemples. Nous ne pouvons expliquer ce fait que par la constitution scrofuleuse de la personne qui était affectée de staphylôme ; la sclérotique tombée dans un état d'atonie s'était amincie, les vaisseaux de la choroïde augmentés de volume, avaient fait hernie à travers la membrane fibreuse, et présentaient des espèces de petites tumeurs blenâtres et bosselées, la faculté visuelle était complètement abolie, la malade ne se plaignait d'aucune douleur ; l'œil droit était parfaitement sain.

CHAPITRE IV.

DE LA PRÉTENDUE INFLUENCE DES CLIMATS SUR LA PRODUCTION DE LA CATARACTE, OU DE L'INNOCUITÉ DE LA RÉVÉRBÉRATION DIRECTE DE LA LUMIÈRE SUR LES MILIEUX RÉFRINGENTS DE L'OEIL.

Il y a dans l'esprit humain une disposition malheureuse, nous dirions plutôt une infirmité native, qu'il est plus facile de reconnaître que de guérir. Nous voulons parler de la facilité avec laquelle nous souscrivons à des propositions une fois énoncées, à des opinions toutes faites, pour peu qu'elles aient en leur faveur le bénéfice du temps et la consécration de la routine. Il ne nous arrive plus alors que fort rarement, et comme par hasard, de réfléchir sur le caractère hypothétique des notions que nous avons reçues de cette manière ; elles ont régné dans la science, une longue tradition les a propagées, et il n'en faut pas davantage pour qu'il s'y attache une certaine autorité qui domine et fascine en quelque sorte notre raison.

Il y a bien des choses, observait Montesquieu, qu'on répète tous les jours, uniquement parce qu'elles ont été dites une première fois. Nous pouvons ajouter que si cette transmission d'erreurs a des inconvénients dans l'histoire, elle présente des

dangers dans la science, et surtout dans la médecine. Il reste même encore à signaler une circonstance aggravante, c'est que les erreurs dont il s'agit sont presque toujours radicales; elles ne consistent pas, en effet, dans un raisonnement mal suivi, ou dans des conséquences illogiquement déduites, mais bien dans l'observation incomplète, et le plus ordinairement dans la fausse appréciation des faits.

Assurément, le mal que nous déplorons a dû quelquefois être une nécessité dans les conditions difficiles où la science s'est longtemps trouvée. Il n'a pas toujours dépendu d'elle de choisir pour point de départ un fait certain, et, comme il fallait cependant commencer par quelque chose, elle a commencé par le préjugé. Mais aujourd'hui que ces conditions sont si heureusement changées, lorsque des méthodes nouvelles, ayant pour guide l'expérimentation, conduisent à la vérité par des routes sûres et bien connues, n'est-il pas affligeant de voir la science s'égarer encore parfois, en suivant des opinions préconçues et des hypothèses non vérifiées ?

C'est une erreur de cette nature que nous voulons essayer de détruire dans ce chapitre où nous opposerons à un préjugé, trop longtemps admis, les faits établis par une observation récente et personnelle.

Une opinion ancienne et presque générale con-

sidère la réverbération directe de la lumière et du calorique sur l'appareil du cristallin comme une des causes productrices de la cataracte, dans les contrées méridionales. Cette affection, si telle était sa cause réelle, devrait nécessairement être très commune dans nos possessions d'Afrique. Eh bien! nous déclarons que, les ayant parcourues précisément dans le but d'y étudier l'ophthalmologie, ce qui nous a le plus étonné, c'est au contraire l'excessive rareté de la cataracte parmi les indigènes. Nous pouvons en dire autant de la réverbération de la lumière sur des surfaces couvertes de neige dans les contrées septentrionales.

Voilà donc une opinion à réformer, ou plutôt à rayer définitivement dans les livres de médecine, car nous ne connaissons rien qui ne doive céder devant des faits constants et bien observés.

Comme nous n'avons d'autre intérêt que celui de la science et de la vérité, nous n'hésiterons pas à nous exécuter nous-mêmes dans cette circonstance. Nous sommes de ceux qui, d'après le témoignage d'écrivains et de voyageurs recommandables, avaient partagé l'erreur que nous combattons aujourd'hui. Voici donc ce que nous avons écrit il y a quatre ans dans une autre publication (1) « La cataracte est très commune chez les personnes exposées à la réverbération d'un soleil ardent sur

(1) *Traité pratique des maladies des yeux*. — Paris, 1841; chez J.-B. Baillière.

des terrains blancs et sablonneux. L'action prolongée d'une lumière naturelle très vive réfléchie par des surfaces couvertes de neige produit le même résultat. »

Examinons maintenant les faits; tous, au contraire, établissent, ainsi que nous l'avons déjà dit, l'innocuité de la lumière naturelle très vive sur l'appareil du cristallin.

Pendant la durée de notre mission à Alger, Constantine, Oran, Bone, Bougie, Philippeville, Gigelly, et dans toutes les villes et tribus que nous avons parcourues, nous n'avons rencontré qu'une quinzaine de cataractes franches et sans aucune complication. Nous avons visité, il est vrai, plusieurs personnes affectées de cataracte qui se sont présentées à Alger au bureau arabe de Mecque et Médine; mais ces cataractes étaient le résultat d'ophtalmies chroniques très intenses et compliquées de conjonctivite oculo-palpébrale, d'entropion et d'obscureissement plus ou moins complet de la cornée. Un fait également digne d'observation c'est qu'en Algérie les cataractes consécutives des ophtalmies, sont moins fréquentes qu'en Europe. M. le docteur Tobler de Lezenbrug avait fait cette même remarque en Egypte; rarement, dit-il, l'ophtalmie Egyptienne, occasionne le développement de la cataracte. (1)

(1) *Pommer's schweizerische zeitschrift*. — Voyage en Orient. *Anal.* d'Oc. T. III

Un homme qui, par sa position et son long séjour en Afrique, était à même de nous éclairer sur cette question, M. Baudens, nous a assuré n'avoir rencontré que rarement la cataracte, même au commencement de la conquête, lorsque aucune opération de cette maladie n'avait encore été pratiquée en Algérie.

MM. Méardi et Beaudichon à Alger, Lodibert et Mestre à Philippeville, Moreau et Gaudinau à Bone, n'ont vu également que fort peu de cas de cataracte, et ils se sont assurés comme nous qu'ordinairement ces cataractes étaient le résultat d'autres maladies oculaires.

Les observations faites à Constantine sont encore plus concluantes. M. Vital, médecin en chef de l'hôpital de cette ville, y a opéré, depuis l'occupation, une douzaine d'indigènes affectés de cataracte; mais qu'est-ce que douze cataractes pendant l'espace de six ans, dans une grande ville comme Constantine, où, jusqu'à cette époque, personne ne s'était livré à des opérations chirurgicales?

M. Warnier, qui a longtemps habité l'ouest de l'Algérie, et qui, au marché de Mascara, les vendredi, samedi et dimanche, avait occasion de voir plus de deux cents personnes, n'a rencontré que cinq cataractes. Mais ce qui nous paraît surtout prouver la rareté de la cataracte en Afrique, c'est que les médecins indigènes, qui connaissent d'une manière imparfaite, il est vrai, la plupart des mala-

dies chirurgicales et leurs procédés opératoires, n'ont aucune notion sur l'opacité du cristallin et sur son traitement. Ainsi, lorsque la première opération de cataracte a été pratiquée avec succès par nos chirurgiens, la population indigène a crié *au miracle*.

Il est inutile de dire que nous ne parlons ici que des médecins indigènes d'aujourd'hui; car les anciens médecins arabes, tout en ayant des idées erronées sur le siège et la nature de la cataracte, n'en connaissaient pas moins les moyens curatifs (1), tandis que les Thébibes actuels non seulement ne lisent pas les ouvrages d'Albucasis, d'Avicenne et de Rhazès, mais la plupart ignorent même les noms de leurs illustres ancêtres.

Si de l'Afrique nous passons dans un pays également exposé à un soleil ardent, la Sicile, nous y ferons les mêmes observations. D'après le relevé

(1) Albucasis employait la cautérisation sincipitale pour guérir la cataracte : « Jubeto, dit-il, radere caput ægri, urasque illum una ustione in medio capitis ejus : dein uras illum duabus ustionibus super duo tempora. » Ce chirurgien connaissait cependant l'opération de la cataracte par l'aiguille. « Albucasis cataractam membranaceam acubus canaliculis exsugere tentavit. » (Haller). Avicenne qui, pour abaisser la cataracte se servait de deux aiguilles, l'une très-aiguë pour percer les tuniques de l'œil, l'autre obtuse pour déprimer la cataracte, se servait également de la cautérisation : « cauterium super verticem est necessarium, ut retineatur catharrus. » L'extraction elle-même, que les modernes attribuent généralement à Daviel, était pratiquée par les anciens chirurgiens arabes; cette méthode opératoire se trouve décrite dans les ouvrages d'Ali-Abbas, Rhazès, Abu-Kasen, Issa-ben-Ali, etc.

statistique que nous avons dressé dans les hôpitaux de Catane, de Palerme et de Messine, nous avons constaté que la cataracte était moins fréquente dans les villes maritimes où les habitants sont exposés continuellement à la réverbération d'un soleil ardent, que dans les pays agricoles de l'intérieur de l'île.

A Naples, la cataracte est moins fréquente qu'à Paris, et pour s'en convaincre, il suffit de savoir que sur une population de quatre cent et quelques mille âmes, on opère à la clinique ophthalmologique dans une année beaucoup moins de cataractes que pendant un mois dans les hôpitaux et les dispensaires de Paris.

Quant aux départements de la France, nous n'avons pas encore fait une statistique exacte sous ce rapport ; mais il est presque certain qu'à Marseille, à Toulon et aux îles d'Hyères, il y a moins de personnes affectées de cataracte que dans les villes du nord.

Cependant, quelques chirurgiens modernes. Montain (1), Ruelle (2), Conand (3), etc., ont cru remarquer que certaines contrées de la France semblaient très favorables au développement de la cataracte ; ils citent, par exemple, les habitants du

(1) Traité de la cataracte.

(2) Dissertation sur la cataracte. Paris, 1824.

(3) De la cataracte et de son traitement ; thèse. Paris, 1827.

Vivaraïs (Ardèche), où la cataracte est très commune. On attribue principalement ce phénomène à la réverbération produite par des matières volcaniques qui forment, en quelque sorte, la base des terres du Vivaraïs. » On voit, en entrant dans le Vivaraïs, qu'il a été le théâtre où des volcans très multipliés et très anciens ont exercé toute leur fureur. On y reconnaît une multitude de buttes, de pics, de montagnes, de laves, et on y distingue encore des cratères aussi bien caractérisés que plusieurs de ceux des volcans actuellement brûlants. » Ce passage de Faujas de Saint-Fond (1), cité par les auteurs sus-indiqués, ne prouve rien, il me semble, à l'appui de leur opinion; car si dans les pays tempérés la réverbération produite par les matières des volcans éteints a une influence fâcheuse sur le cristallin, dans les environs des volcans en éruption, comme l'Etna et le Vésuve, la cataracte devrait être très fréquente : or, les observations que nous avons faites à Bronte, à Catane, à Portici, à la Torre del Greco, et dans les principales villes de Naples et de Sicile qui sont bâties sur la lave du Vésuve et de l'Etna, prouvent tout le contraire.

Nous avons insisté sur ce point, parce que dans la dernière édition de l'ouvrage d'ophthalmologie de Mackenzie, traduit par MM. Laugier et Richelot, nous avons remarqué le passage suivant. « On

(1) Recherches sur les volcans éteints du Vivaraïs.

dit que les habitants des pays volcaniques, comme Naples et la Sicile, sont très sujets à la cataracte. »

Maintenant, pour ce qui regarde le Vivarais, a-t-on bien examiné à quelle classe de la société appartient le grand nombre des personnes cataractées ? Si l'on a à faire à des cultivateurs, ne trouve-t-on pas la raison de cette fréquence dans les travaux de la campagne, qui, forçant les individus à se tenir dans une position fléchie, la tête souvent baissée, produisent la compression des viscères abdominaux et les congestions cérébrales, causes plus évidentes et plus directes de la cataracte ? Et s'il s'agit de professions libérales, ne sait-on pas la grande influence qu'elles exercent dans les villes sur la production de la cataracte et d'une foule de maladies oculaires ? Pour être juste, cependant, envers les auteurs que nous venons de citer, il faut dire que quelques-uns, tout en admettant l'influence fâcheuse des terrains volcaniques sur l'appareil du cristallin, ne laissent pas d'examiner avec soin l'exercice professionnel dans l'étiologie de la cataracte.

Citons enfin, à l'appui de notre proposition, ce qui se passe à la Martinique et à la Guadeloupe. M. Rochoux qui a exercé pendant cinq ans la médecine dans ces contrées, n'a opéré que trois cataractes chez les nègres.

Il serait superflu d'énumérer un plus grand nombre de faits pour prouver l'innocuité de la

réverbération directe de la lumière et du calorique sur le cristallin dans les pays chauds.

Examinons maintenant l'action qu'exerce, dans les pays froids, une lumière très intense sur les milieux réfringents de l'œil. On admet généralement, d'après la relation de quelques voyageurs, que la lumière réfléchie par des surfaces couvertes de neige cause la cataracte. On a remarqué, en outre, que cette maladie affecte particulièrement les individus dont la profession est d'aller chercher la neige sur les montagnes pour approvisionner les villes; et on a dit que la cataracte est fort commune en Laponie, où elle est même opérée par les naturels du pays. Telle est l'opinion des voyageurs, opinion qui, du reste, a souvent besoin d'être soumise au contrôle des hommes de l'art. En effet, malgré toute leur instruction et leur bonne foi, les gens du monde n'étant pas versés dans l'étude des maladies des yeux, peuvent prendre pour une cataracte toute espèce de tâche gris-nacré qui se trouve sur la cornée et dans les parties profondes de l'œil. Notre doute à cet égard est d'autant plus fondé, que les renseignements qui nous ont été communiqués par un de nos savants confrères, M. Martins, membre de la Commission scientifique du Nord, ne sont nullement conformes aux idées émises par les voyageurs et reproduites par la plupart des auteurs d'ophtalmologie. M. Martins a rencontré rarement la ca-

taracte en Laponie, en Norwège, etc. Les ophthalmies qui sévissent parmi les indigènes ne sont pas le résultat de la réverbération d'une lumière très-vive sur des surfaces couvertes de neige ; on doit plutôt en attribuer la cause, surtout parmi les Lapons, à l'habitude de séjourner pendant l'hiver sous des cabanes ou sous des tentes remplies de fumée. En effet, de tous les membres de la commission sus-indiquée un seul fut affecté d'ophthalmie, parce qu'ayant passé l'hiver pour faire des observations sur des étoiles filantes, il a été forcé de vivre, comme les indigènes, sous des tentes, au milieu d'une atmosphère chargée de fumée et d'humidité.

En admettant même, contrairement au témoignage que nous venons de citer, que la cataracte soit fréquente dans ces régions, n'est-il pas plus probable de croire qu'elle serait plutôt le résultat des ophthalmies que de la réverbération directe d'une lumière trop vive sur des surfaces couvertes de neige ? Et d'ailleurs, a-t-on bien réfléchi que cette prétendue coïncidence de surfaces couvertes de neige et de lumière très intense n'est pas admissible ? Car de deux choses l'une ; ou l'influence de cette réverbération a lieu en hiver, ou en été : dans le premier cas, à partir du cercle polaire, les jours sont excessivement courts (de quatre à cinq heures), souvent brumeux et presque sans soleil. Dans le second cas, c'est-à-dire en

été, pendant les jours dits *perpétuels*, il n'y a pas de neige. Ainsi donc, lorsque la lumière est très intense, il n'y a pas de neige; et lorsque les terrains sont couverts de neige, le jour est très faible pour qu'il ait une réverbération de rayons assez vive pour occasionner la cataracte.

Il est vrai que l'action continue de la lumière pendant le jour perpétuel et les aurores boréales exerce une influence fâcheuse sur l'organe de la vue; mais les lésions qui en résultent se manifestent sur la conjonctive et sur la cornée et rarement sur les milieux réfringents de l'œil.

Pour prouver l'influence qu'exerce sur les milieux réfringents de l'œil la lumière réfléchie par des surfaces couvertes de neige, on rapporte le passage de Xénophon sur l'armée de Cyrus. On sait, en effet, que cette armée ayant marché quelques jours à travers des montagnes couvertes de neige, un grand nombre de soldats perdit entièrement la vue. Mais n'est-il pas évident qu'il est plutôt question, dans ce passage, d'ophtalmies catarrho-purulentes que de cataractes?

Enfin, plusieurs personnes qui ont visité les mines de sel de Pologne ont été surprises d'apprendre que l'opacité du cristallin était très commune parmi les ouvriers employés à cette exploitation. Est-ce le résultat de la lumière artificielle réfractée par les cristaux salins, ou bien celui de l'action chimique des hydrochlorates? Nous

sommes plutôt porté à admettre cette dernière opinion, d'autant plus que nous avons rencontré souvent la cataracte chez les fabricants d'acides minéraux et chez les graveurs sur métaux. On sait que ces derniers se servent d'acides plus ou moins concentrés pour la composition de leurs mordants.

Quant à la lumière et à la chaleur *artificielles*, quel que soit le climat, elles ont toujours une influence incontestable sur la production de la cataracte; on sait, en effet, que cette maladie affecte souvent les forgerons, les plâtriers, les boulangers, les cuisiniers, les doreurs sur métaux qui travaillent toujours près des charbons ardents; les cordonniers et les graveurs sur bois habitués à prolonger leurs travaux pendant la nuit devant une lampe dont la lumière passe à travers un globe en cristal plein d'eau.

Citons enfin à l'appui de cette proposition l'éclairage au gaz; car ainsi que nous l'avons prouvé ailleurs (1), l'introduction de ce système d'éclairage a exercé une influence fâcheuse sur l'œil en général et sur les milieux transparents de cet organe en particulier. Dans plusieurs villes d'Angleterre où les cabinets littéraires sont éclairés au gaz, la plupart des lecteurs ont les yeux fatigués au bout d'une heure ou deux de travail, tandis que dans les cabinets de lecture éclairés d'après l'ancien système on peut travailler plusieurs heures

(1) Traité pratique des maladies des yeux.

sans que la vue soit fatiguée. L'influence délétère qu'exerce sur l'organe visuel le gaz à éclairage est surtout manifeste parmi les personnes livrées à l'industrie cotonnière, et dans les établissements éclairés au gaz, jusqu'à une heure très avancée de la nuit.

Conclusions. 1° Contrairement à l'idée émise jusqu'à ce jour, nous croyons que l'action prolongée d'un soleil ardent et la réverbération de ses rayons sur des terrains brûlants et sablonneux n'a aucune influence directe sur l'appareil du cristallin.

2° Les cas rares de cataracte qu'on observe dans les pays chauds, et qu'on attribue à l'action directe d'une lumière trop vive, ne sont dus qu'aux altérations consécutives que subissent les parties réfringentes de l'œil par suite d'ophtalmies intenses négligées et opiniâtres.

3° La fréquence de la cataracte dans les pays froids est due plutôt aux habitudes et à la manière de vivre des populations qu'à l'influence du climat et à l'action directe d'une vive lumière. Ainsi, nous croyons que l'usage des boissons alcooliques, l'âge, les lésions traumatiques, l'exercice des professions libérales ou mécaniques qui prédisposent aux congestions cérébrales, et qui forcent les individus à travailler sur de petits objets, à la lumière artificielle ou devant un feu ardent, sont les causes principales et directes de la cataracte.

CHAPITRE V.

JUIFS D'AFRIQUE.

Suivant l'opinion la plus commune, les juifs durent entrer en Afrique, sous Vespasien, au moment où Titus, son fils, venait de prendre Jérusalem. Quoique plusieurs auteurs ne fassent remonter leur arrivée dans ce pays qu'au ^{xiii}^e siècle, après leur expulsion d'Espagne, on ne peut disconvenir qu'il y ait dans l'histoire des faits qui établissent d'une manière certaine la présence des juifs sur les côtes de Barbarie longtemps avant cette dernière époque; on voit, par exemple, dès le ^{vii}^e siècle, sous le règne du roi goth Sisebout, les israélites d'Espagne passer en Afrique. Des voyageurs y ont rencontré, sur divers points de petites peuplades ou tribus qui suivaient fidèlement la loi de Moïse, sans avoir conservé le moindre souvenir de ces deux migrations, non plus que d'un grand nombre d'événements assez importants dans l'histoire du peuple hébreu; il est probable qu'ils étaient venus d'autres contrées et en d'autres temps. On a même d'assez fortes raisons de croire que les premiers de cette race qui pénétrèrent dans l'Afrique n'avaient pas attendu la ruine et la dispersion d'Israel.

Quoiqu'il en soit, les juifs d'Afrique sont loin d'avoir dégénéré, sous le rapport physique; mais c'est surtout chez ceux de Constantine qu'on retrouve ce beau sang, ce type judaïque si justement admirés dans les temps primitifs et dont la parfaite conservation doit être principalement attribuée à ce que la race ne s'est jamais croisée avec les autres. Il faut considérer, en outre, que les juifs se nourrissent beaucoup mieux que les Arabes et même que les Maures, et jouissent d'une plus grande aisance dans leur intérieur.

Les juifs l'emportent également sur les autres habitants de l'Afrique, par l'intelligence et par une rare aptitude à toute espèce de progrès. La facilité extraordinaire avec laquelle ils se sont déjà initiés à notre langue et à notre civilisation, les a faits les intermédiaires entre les Français et les Arabes pour opérer progressivement une fusion sur laquelle repose l'avenir de la colonie; à ce titre, ils méritaient l'attention bienveillante dont ils ont été l'objet de la part du gouvernement. Dans la vue d'améliorer leur condition et d'augmenter leurs moyens de nous être utiles, M. le ministre de la guerre a nommé une commission qui a décidé que les lois particulières, les règlements d'intérêt privé, les coutumes ayant acquis force de loi, qui jusque-là régissaient les israélites, seraient abolis et remplacés par le droit commun dont jouissent tous les autres habitants de nos posses-

sions d'Afrique, les musulmans exceptés. Quelque avantageuse que doive être pour les juifs une mesure qui les assimile en tout aux Français et les élève au rang de citoyens, elle n'est qu'un acte de justice et de bonne politique.

Suivant la même décision, des salles d'asile et des écoles régulièrement instituées seront ouvertes pour les enfants qui n'auront plus rien à envier à ceux des familles chrétiennes. Enfin, le culte même des israélites doit recevoir une organisation qui conciliera le respect des traditions avec le progrès des mœurs et les exigences de la nouvelle législation; car il ne faut pas oublier que les juifs d'Afrique, admis au bénéfice de la loi française, perdent, par cela même, la faculté du divorce.

A la considérer dans son ensemble, nous ne pouvons que louer sans restriction une mesure qui assure les plus grands avantages moraux et matériels à une population active, intelligente et déjà toute dévouée aux intérêts de la France.

§ I.

ENTROPION.

L'entropion ou introversion des paupières est une des suites les plus graves et les plus fréquentes des ophthalmies d'Afrique. Parmi les musulmans que nous avons été chargé d'examiner à Alger, au bureau arabe de Mecque et Médine, nous avons

constaté l'entropion et le trichiasis vingt-cinq fois sur cent personnes affectées de maux d'yeux. M. Guyon avait déjà observé (1) que cette dernière affection était tellement commune parmi les indigènes du Bélad-el-Djerid, qu'elle faisait le désespoir des malades qui s'en délivraient par l'arrachement des cils; mais c'est surtout sur les juifs que l'entropion et le trichiasis font de grands ravages, car ils occasionnent souvent la perte de la vue et la désorganisation de l'œil. La fréquence de l'entropion en Algérie, ses différentes formes, ses causes et son opiniâtreté méritent qu'on lui consacre dans cet ouvrage un article spécial.

Demême qu'en Europe, l'entropion est en Afrique, *simple, ou multiple, partiel ou général*; mais au lieu de le rencontrer plus souvent sur la paupière inférieure, nous le trouvons indistinctement tantôt sur l'une tantôt sur l'autre des paupières et très souvent sur les deux à la fois. Lorsque l'entropion est simple les cils se renversent en dedans et viennent heurter le globe de l'œil, mais on les aperçoit encore en partie; dans les cas graves, le bord palpébral se roule sur lui-même comme du parchemin mouillé, alors les cils, le bord libre de la paupière et souvent une grande partie de ces voiles membraneux disparaissent complètement; leur présence dans l'œil, et l'exposition directe de cet organe à l'air atmosphérique et à tous les agents

(1) *Gazette médicale*. — Année 1853.

extérieurs produisent les phénomènes suivants : — Larmolement, douleurs intenses de l'œil et des tempes, quelquefois des maux de tête insupportables, rougeur et boursoufflement de la conjonctive, jusqu'à la production du pannus; ulcères et ramolissement de la cornée, et dans les dernières périodes de la maladie fonte et atrophie du globe; enfin, dans les cas les plus graves, dégénérescence de l'œil.

Chez quelques enfants nous avons observé une déviation latérale de la colonne cervicale; cette déviation, qui résulte de l'irritation photophobique, disparaît lorsqu'on guérit radicalement l'entropion.

Causes. — Les chirurgiens citent parmi les causes qui produisent plus particulièrement l'entropion, les blessures, les brûlures avec perte de substance; l'enlèvement de kystes ou de tumeurs volumineuses des paupières; le défaut de soin dans la direction de la cicatrisation, etc.; mais nous croyons qu'en Afrique et surtout parmi les juifs, l'entropion doit être attribué à d'autres causes prédisposantes et occasionnelles que nous allons indiquer.

Dans l'aperçu anatomique que nous avons donné sur la disposition des cils et sur la dimension des paupières, nous avons dit que ces voiles mobiles étaient très grands chez les indigènes; cette disposition organique doit être une des principales causes de l'entropion, car les paupières une fois relâchées ou affaiblies par les ophthalmies ou par l'âge, for-

ment des plis à leurs bords libres, se renversent en dedans, en se roulant sur elles-mêmes, et produisent l'entropion.

La chute de la paupière occasionnée par l'âge et par sa grandeur naturelle est d'ailleurs favorisée par la coiffure et les mœurs du pays. On sait que les indigènes, Arabes, Juifs, etc., ont toujours la tête couverte; eh bien ! qu'on examine leurs différentes espèces de coiffures généralement lourdes, compliquées et très serrées, et l'on verra que tout contribue à presser et à comprimer la peau de la tête et du front de haut en bas, et comme à la commissure des paupières les téguments ne trouvent plus d'obstacles, ils se retournent en dedans et produisent l'affection dont nous venons de parler.

Citons un exemple de ces coiffures comme une des causes très évidentes d'entropion. Les femmes juives ont l'habitude de porter sur la tête une espèce de bonnet cauchois qu'elles appellent *sarma*; ce bonnet, de la forme d'un cône, renversé sur la partie postérieure de la tête, est en argent du poids d'une livre à une livre et demie, il est fixé par un foulard très serré autour de la tête; de cette manière la peau tendue et tirée en arrière, donne de la beauté dans la jeunesse, parce qu'on fait disparaître par ce moyen les rides et les rugosités; mais dans la vieillesse, la peau et le tissu cellulaire sous-cutané, se relâchent, et les rides retombent sur les paupières. On rencontre cette particularité

de costume plus souvent chez les juives de Constantinople que dans les autres villes de la colonie.

Nous considérons aussi comme une des causes de l'entropion la contraction habituelle des paupières; on sait que les indigènes sont habitués à les contracter souvent et fortement pour se préserver des rayons du soleil et de l'action de la poussière; par cette contraction, les paupières conservent une tendance à se porter en dedans d'avant en arrière contre le globe de l'œil. Weller avait déjà observé que l'entropion était fréquent chez les personnes qui avaient l'habitude de contracter fortement les paupières pour examiner pendant longtemps les petits objets.

La constitution lymphatique, surtout chez les enfants et chez les vieillards est aussi une des causes prédisposantes de l'entropion. La peau des paupières est chez eux très flasque et les tarses ramollis et incapables de soutenir et de conserver leur courbure naturelle.

Disons enfin que la malpropreté et la mauvaise habitude qu'ont les indigènes de se couvrir fortement les yeux malades avec une masse de compresses et de mouchoirs souvent sales et grossiers allonge les paupières, pousse les bords palpébraux en arrière, affaisse les tarses et produit l'introversion des paupières et des cils.

Quant aux causes occasionnelles de l'entropion, il faut citer d'abord les blépharites et les conjonc-

tivites chroniques et négligées; ces affections rongent et détruisent à la longue quelques portions de la conjonctive palpébrale qui, en se cicatrisant, se resserre sur elle-même et tire en dedans les tarses et les cils.

Chez les juifs, les conjonctivites et les blépharites chroniques sont entretenues par l'infection des latrines qui sont dans les cours de leurs habitations, et par la mauvaise habitude qu'on a de teindre les cheveux aux enfants et de les laisser trop longs et très sales; c'est ainsi que chez les petites filles, les cheveux se mélangent et s'empâtent tellement qu'ils forment quelquefois comme une espèce de plaque. La longueur des cheveux chez les enfants, est pour nous une cause si évidente d'ophthalmie chronique, qu'il nous arrive fort souvent de guérir des blépharites et des kérato-conjonctivites très opiniâtres, en faisant raser complètement le cuir chevelu; quelquefois nous faisons pousser sur la tête rasée une espèce de *gourme* artificielle.

La teigne des cils et des sourcils contribue aussi à la production de l'entropion; cette teigne est quelquefois si grave chez les juifs, qu'elle détruit les ongles; il n'est pas rare de voir leurs cils disparaître et les tarses se détruire complètement.

Traitement. — Le traitement de l'entropion est exclusivement chirurgical. Il n'y a pas d'opération plus facile dans son exécution, et plus sûre dans ses résultats, que celle de l'entropion, si l'on

choisit la méthode et si l'opération est indiquée assez à temps pour sauver le globe de l'œil. Il serait inutile de faire ici l'exposition même sommaire des nombreux procédés opératoires proposés ou mis en usage pour la guérison de l'entropion, nous nous bornerons à indiquer ceux qui nous paraissent les plus sûrs et que nous avons le plus souvent pratiqués en Algérie.

Dans un travail sur l'Afrique, il eût été sans doute convenable d'exposer l'historique et l'appréciation des anciennes méthodes, que les Arabes mettaient en usage dans les différentes opérations qu'ils pratiquaient sur les yeux; mais cela nous aurait mené à des détails d'érudition superflus et qui n'auraient pas été en rapport avec le but et l'étendue de cette publication : ce sera le sujet de nouvelles recherches que nous nous proposons d'entreprendre *sur l'Histoire ancienne et moderne de l'ophthalmologie*, et surtout sur les découvertes et les travaux de l'école arabe.

Les deux principales méthodes pour la guérison de l'entropion, appartiennent à cette école; ce sont l'excision de la peau des paupières, et la cautérisation.

Excision. — Ce procédé, préconisé par le célèbre chirurgien de l'Irak, Razhès, adopté par Scarpa et par la plupart des chirurgiens modernes, est très simple, s'exécute facilement, cause peu de douleur et produit une guérison prompte et sûre; on

sait qu'il consiste à saisir un repli transversal de la peau des paupières et à l'exciser d'un seul coup avec des ciseaux courbes sur le plat.

Scarpa croit inutile, pour réunir les lèvres de la plaie, de pratiquer la suture, et il conseille d'assurer parfaitement leur contact mutuel à l'aide d'un bandage ou de quelques bandelettes fixées sur la région malaire et le bord supérieur de l'orbite; les praticiens français n'ont pas suivi ce dernier précepte, et pour s'assurer d'un résultat définitif ils réunissent la plaie à l'aide de quelques points de suture immédiatement après l'excision. Cette pratique est plus rationnelle, car elle a l'avantage de réunir la plaie plus promptement, de faire une cicatrice moins difforme, d'empêcher la rétraction des bords de la plaie et la récurrence. C'est ce procédé que j'ai suivi dans les opérations que j'ai faites à Constantine sur quelques indigènes et entre autres sur les nommés Abraham Adia, juif; Salomon Safar, idem; Sara-ben-Abraham Ben-Zigra, idem; Hadji Mosfoud, arabe, etc.

Quelques fois, dans les opérations faites en Algérie, nous avons mis en usage le procédé de M. Florent Cunier, qu'on pratique de la manière suivante : après avoir fait à la peau des paupières un pli d'une dimension convenable, pour empêcher le renversement, on passe des épingles à insectes dites de Carlsbad, à travers le pli en y comprenant quelques fibres de l'orbiculaire. Les épin-

gles une fois posées, on étrangle autour d'elles la peau palpébrale, en pratiquant l'entortillement comme pour la suture; ce temps fini, on excise avec des ciseaux le morceau de tégument qu'on a étranglé; au bout de quelques jours les épingles laissent en tombant, autant de cicatrices adhérentes.

Dans quelques cas nous avons pratiqué l'opération de l'entropion par un autre procédé arabe, recommandé par Dionis et Lafaye et préconisé dans ces derniers temps par M. Velpeau. Ce procédé consiste à faire un pli à la peau des paupières, à la traverser avec trois fils au milieu et à chaque extrémité et à exciser le pli une ligne en avant des fils; de cette manière dès que l'excision est faite, il ne reste plus qu'à nouer les fils pour compléter la suture, et à réunir exactement la plaie; en agissant ainsi, on n'est pas gêné par le sang, et l'aiguille traverse plus facilement les tissus.

J'ai l'habitude de faire le pli de la peau et l'excision très étendus et quelque fois d'un angle à l'autre de l'œil, on est plus sûr ainsi de ne jamais avoir de récurrence. Il m'est arrivé quelques fois, surtout chez les juifs, dans les cas de roulement double des paupières, d'enlever presque toute la peau palpébrale, et de faire des points de suture depuis le bord libre de la paupière jusqu'à la circonférence orbitaire; car il ne suffit pas que les

cils et le bord des paupières soient dégagés de l'orbite, il faut qu'après l'opération les cils soient dirigés d'arrière en avant et de bas en haut, qu'il y ait enfin un léger ectropion, car la peau chez les sujets dont nous parlons, est tellement flasque que, si l'on ne prenait pas cette précaution, elle finirait en se relâchant graduellement par reproduire un entropion, moins intense que l'ancien il est vrai, mais toujours assez fort pour irriter une seconde fois le globe de l'œil et compromettre la vision.

Cautérisation. — Avant Rhazès, les chirurgiens arabes, avaient déjà compris que le seul moyen de guérir radicalement l'entropion était de détruire d'une manière quelconque l'excès de peau de la paupière, qui en se relâchant se roulait dans l'œil; pour cela ils se servaient d'un morceau de potasse caustique qu'ils promenaient le long de la paupière; la plaie et la forte cicatrice qui résultaient de cette brûlure rapetissaient la paupière qui se dégageait du globe, et la guérison était plus ou moins complète. Ce procédé a été préconisé dans ces derniers temps par Helling, qui, au lieu de se servir de potasse caustique, emploie l'acide sulfurique ou azotique, jusqu'à ce que la cautérisation soit suffisante et que la partie suppure; aussitôt que la première eschare est tombée, il faut recourir à une seconde cautérisation qu'on renouvellera une troisième ou même une quatrième fois.

M. Quadri s'est approprié ce procédé qu'il em-

plioie presque exclusivement, et nous avons vu des malades traités par ce chirurgien, qui étaient bien loin d'être guéris radicalement. Les praticiens consciencieux ont renoncé à ce traitement qui est peu sûr et accompagné d'un grand nombre d'inconvénients. Voici les principaux :

1° Pour que la cautérisation soit suivie de succès, il faut la répéter trois ou quatre fois, et faire souffrir plusieurs fois le malade, tandis que par l'excision la douleur est moindre, et l'on est sûr de ne plus avoir à y revenir.

2° Par l'excision, on peut facilement prendre les dimensions des parties qu'il faut enlever, tandis qu'en employant les acides, il est difficile de proportionner la cautérisation à l'étendue de la maladie.

3° Par cette dernière méthode la cicatrice sera difforme et bourgeonneuse; tandis que par l'excision elle est lisse et linéaire.

4° Enfin, l'excision peut être toujours indiquée même dans les cas les plus compliqués; la cautérisation, au contraire, n'est applicable que dans les cas simples; aussi nous défions les partisans de cette méthode de guérir *un seul* cas d'entropion avec un roulement double du bord de la paupière chez les juifs d'Afrique, à moins de se servir de la méthode égyptienne, qui consiste à brûler d'ambée la paupière avec un fer rougi à blanc; méthode renouvelée par Ambroise Paré et

par Ware, et remise en vogue dans ces derniers temps par M. Jobert de Lamballe.

Quelques Arabes de Constantine nous ont assuré que, dans les environs de Tunis, les naturels du pays guérissent l'entropion en faisant un pli à la peau des paupières, et en la traversant avec plusieurs soies de cochon qu'on noue sur le pli et qu'on serre jusqu'à ce qu'il y ait un ectropion. Il est difficile, cependant, de comprendre que les indigènes fassent usage de soies de cochon pour l'entropion, car on sait qu'il est défendu aux Arabes par le Koran de se servir de quoi que ce soit qui appartienne au cochon, animal immonde; d'ailleurs, la soie du sanglier d'Afrique est trop friable pour se prêter aux ligatures. Quelques Thebib arabes que nous avons consultés à cet égard, n'ont pu nous donner aucun renseignement. M. le docteur Warnier nous a assuré avoir fait beaucoup d'opérations d'entropion à Mascara, en présence du Thebib des réguliers de l'émir Abd-el-Kader, Sidi Mohammed Tounsi, originaire de Tunis, qui ignorait complètement cette opération.

Méthode sous-cutanée. — L'impulsion donnée par M. Guérin à la méthode sous-cutanée pour la section des muscles et des tendons a conduit M. Florent Cunier à tenter ce moyen pour la guérison de l'entropion, qui résulte du spasme et de la rétraction des muscles des paupières. Les opérations faites par ce chirurgien et pratiquées ensuite d'a-

près sa méthode par MM. Phillips, Pétrequin, Neumann, Brackman, etc., ne laissent plus aucun doute sur l'efficacité de la section sous-cutanée du muscle orbiculaire pour la guérison de l'entropion. La seule objection que nous fassions à cette méthode, est la crainte des récidives; par conséquent, elle a encore besoin de la sanction du temps et de l'expérience.

Moyens mécaniques. — Pour la guérison de l'entropion commençant, quelques chirurgiens ont proposé l'emploi d'appareils mécaniques afin de tenir les paupières écartées ou relevées; ces moyens doivent être rejetés de la bonne chirurgie; s'il y a entropion vrai, ils sont inutiles, et s'il ne s'agit que d'une simple introversion temporaire résultant de la laxité des téguments, on risque, en allongeant la peau des paupières par le tiraillement, de produire plus tard un entropion plus prononcé; car, ainsi que nous l'avons prouvé en parlant des femmes juives, toute espèce de compression mécanique dans le voisinage des paupières allonge la peau de ces voiles mobiles et produit l'entropion. L'introversion temporaire dont parlent quelques auteurs, et pour laquelle on a employé les moyens sus-indiqués, n'a jamais de suites graves; elle disparaît ordinairement par une médication topique astringente dans l'intérieur des paupières, et si ce moyen échoue, on est sûr d'obtenir la guérison en appliquant un petit vésicatoire anglais de la grandeur

de la paupière, d'après la méthode de M. Carron du Villards. Pour entretenir la dénudation du derme et activer l'accroissement des bourgeons charnus, il est nécessaire de toucher de temps en temps ces bourgeons avec quelques gouttes de teinture de cantharides. Ce genre d'entropion a lieu souvent chez les vieillards lorsqu'à la suite d'opérations pratiquées sur les yeux, on applique fortement des compresses et des bandages; cela arrive par le fait de quelques chirurgiens qui se servent *encore* de charpie pour le pansement des yeux après l'opération de la cataracte, et qui tamponnent la partie opérée, comme s'il s'agissait de panser une cuisse amputée; on peut guérir cette espèce d'entropion accidentel à l'aide d'un moyen très simple employé par Rhazés et par les Arabes d'aujourd'hui; ce moyen consiste à faire un pli à la peau et à comprendre ce pli dans un petit morceau de roseau fendu à l'une de ses extrémités.

Une chose digne de remarque dans les nombreuses opérations d'entropion que nous avons faites en Afrique, c'est que jamais il n'y a eu de réaction inflammatoire; nous verrons plus tard en parlant de la médecine chez les arabes que l'inflammation traumatique est excessivement rare dans la plupart des opérations qu'on pratique dans ce pays, dans les blessures d'armes à feu, etc.

Quelle que soit la méthode mise en usage pour l'opération de l'entropion, il faut toujours faire

subir au malade un traitement médical consécutif, car on est sûr de trouver le globe de l'œil plus ou moins endommagé. L'excision des vaisseaux variqueux qui couvrent la cornée, est la première indication à remplir. Si la conjonctive n'est qu'engorgée à cause de l'ophthalmie chronique, de simples scarifications suffisent; on aura soin de laisser abondamment couler le sang et d'appliquer, si la conjonctivite chronique est opiniâtre, quelques sangsues derrière l'oreille.

Lorsque la cornée est opaque, épaissie et couverte d'une pellicule membraneuse, on peut employer avantageusement l'abrasion, préconisée par les anciens médecins, et sur laquelle M. Malgaigne a appelé, il y a deux ans, l'attention des praticiens.

Il arrive quelquefois qu'après l'opération de l'entropion, un peu d'irritation se manifeste sur les paupières à cause de la suture des bords de la plaie, dans ces cas on aura recours à des applications de compresses d'eau froide et à des émissions sanguines générales. Ces précautions sont indispensables avant d'employer l'excision des vaisseaux variqueux et la cautérisation : les topiques astringents serviront à compléter la guérison. Parmi ces topiques, il faut donner la préférence au nitrate d'argent fondu que nous employons dans ces cas toujours sous forme de pommade, il convient toutefois de ne se servir de cet agent thérapeutique qu'avec beaucoup de précaution; sans doute, il n'y a pas de médicament

qui ait rendu de si grands services au traitement des maladies des yeux que le nitrate d'argent fondu, surtout lorsqu'il s'agit d'ophthalmies purulentes ou de végétations et d'exulcérations conjonctivales; mais comme on a exagéré son usage en l'employant depuis la simple irritation oculo-palpébrale jusqu'aux conjonctivites et aux kératites les plus intenses, il en est résulté ou des accidents graves ou un traitement inutile, ainsi qu'on peut s'en convaincre en lisant les recherches récentes de M. Desmarres.

Ectropion. — L'ectropion, ou renversement des paupières en dehors, est en Afrique moins fréquent que l'entropion; il s'en présente cependant plusieurs cas, et parmi les observations que nous avons recueillies, nous pouvons citer un chef arabe de la tribu des Mauyaca, qui nous a été adressé par M. le maréchal-gouverneur Bugeaud.

§ II.

TRICHIASIS.

Le trichiasis est le renversement des cils vers le globe de l'œil. Ce que nous venons de dire pour l'entropion peut aussi s'appliquer au trichiasis; car, il n'existe pas d'entropion sans trichiasis, tandis que cette dernière maladie se rencontre souvent sans que la paupière soit retournée en dedans.

Comme l'entropion, le trichiasis est très fréquent en Afrique; on peut l'attribuer aux mêmes causes : les cils, chez les indigènes, étant plus longs, plus fournis et plus épais, leur déviation doit-être plus facile; ajoutons à ces causes la contraction des paupières afin de préserver le globe de l'œil du contact des rayons lumineux très intenses; cette contraction habituelle retrécit à la longue la fissure palpébrale, et finit par donner aux cils une direction vicieuse. On a remarqué, en effet, que le trichiasis était également très fréquent chez la race Mongole, et parmi les peuples qui ont une fissure palpébrale très étroite. Enfin, l'ulcération des tarses, la psorophthalmie et la teigne palpébrale si communes, surtout parmi les juifs, doivent contribuer à la production du trichiasis en Afrique.

Quelques auteurs (Beer, Hops, Quadri, etc.) ont admis l'existence anormale de plusieurs rangées de cils qu'on a désignées sous le nom de *distichiasis* et *tristichiasis*. A l'exemple de Scarpa et de Boyer, nous nions l'existence de ces deux dernières variétés de maladie; car si elles existaient réellement, nulle part elles n'auraient été plus fréquentes que chez des peuples abondamment pourvus de cils et en proie à des ophthalmies rebelles. Or, en Afrique, parmi le grand nombre de personnes affectées de trichiasis, nous n'avons jamais observé le distichiasis et le tristichiasis. Ce qui a été pris par les auteurs pour l'existence de plusieurs

rangées de cils, n'est autre chose que la déviation anormale et l'éparpillement de la rangée primitive des cils.

Les symptômes consécutifs produits par le trichiasis sont moins graves que ceux occasionnés par l'entropion; toutefois, le trichiasis négligé peut produire des kérato-conjonctivites chroniques et et incurables, et quelquefois le pannus, l'ulcération, la perforation de la cornée et la perte de l'œil; quant aux souffrances des malades, elles sont souvent plus fortes et plus insupportables que dans l'entropion. « Rien n'est exagéré, dit M. Carron du Villards, dans la description des funestes conséquences du contact des poils avec l'œil; les malades ont une existence déplorable, rien ne le prouve mieux que les efforts qu'ils font pour obtenir une guérison, et la constance et la fermeté avec laquelle ils supportent les opérations les plus douloureuses. Les souffrances produites par le trichiasis sont telles qu'au rapport de Guthrie, une personne ayant reconnu la cause de son mal, se retrancha elle-même le bord des paupières. »

Traitement. — Le trichiasis simple et partiel, entretenu par les blépharites chroniques ou par des granulations de la conjonctive palpébrale, se guérit facilement à l'aide de pommades astringentes et de cautérisations avec le nitrate d'argent; mais lorsque la déviation et l'introversion des cils dépendent de l'ulcération ou du ramollissement des

bords des paupières, ou de l'incurvation du tarse, les moyens chirurgicaux sont indispensables, et encore ces moyens sont-ils moins sûrs et moins faciles que pour l'opération de l'entropion. Le traitement chirurgical du trichiasis consiste à détruire complètement les cils ou à les rétablir dans leur direction normale ; plusieurs méthodes ont été proposées à cet égard ; les plus rationnelles sont celles qui consistent : 1° à disséquer le bord palpébral jusqu'aux bulbes, et à l'aide de petites pinces saisir chacun des bulbes des cils déviés et les exciser avec des ciseaux ou le bistouri (méthode de Vacca) ; 2° à cautériser les bulbes des cils en y enfonçant une aiguille rougie au blanc ; ce procédé, proposé par Celse et modifié par M. Chapesme et par M. Carron du Villards, est plus sûr que le premier ; il a en outre l'avantage de ne pas occasionner la moindre difformité à la paupière ; nous l'avons mis plusieurs fois en usage avec succès. Si malgré la destruction des bulbes des cils, la paupière, ce qui arrive quelquefois, se roule dans l'œil, il faut recourir à l'excision partielle ou générale d'après la méthode arabe, comme pour l'opération de l'entropion. Quant à l'excision du bord palpébral, proposée par Schröger, et recommandée dans ces derniers temps par M. Gerdy, nous pensons qu'il ne faut l'employer qu'en dernière ressource lorsque les autres procédés ont échoué et que la vue des malades est compromise.

Toutes les fois que le trichiasis résulte de l'incurvation du tarse, on peut employer avec avantage le procédé de M. Alessi (1), qui consiste à faire une incision transversale à la peau du tarse, à disséquer le bord supérieur de ce cartilage, et à diviser la conjonctive palpébrale; l'opération se termine par l'excision d'un lambeau de la peau des paupières et par la suture des bords de la plaie comme dans l'opération de l'entropion; on comprend facilement que par ce procédé le tarse se redresse et le bord de la paupière et les cils se trouvent en dehors et en haut. Nous avons employé trois fois ce procédé; deux fois l'opération a été suivie d'heureux résultats; dans le troisième cas, il y eut une cicatrisation et un raccourcissement légèrement difforme de la paupière, mais la kérato-conjonctivite chronique, qui était entretenue par la présence des cils dans l'œil, a été complètement guérie. Quoiqu'il en soit, ce procédé nous paraît très rationnel, et il doit, malgré la difficulté de son manuel opératoire, être préféré à celui de Schröger, car en pratiquant l'opération de M. Alessi on conserve les cils, tout en détruisant la cause permanente de l'irritation de l'œil.

On voit par ce que nous venons de dire sur le traitement et l'étiologie de l'entropion et du trichiasis, qu'en choisissant les procédés opé-

(1) *Sulle malattie degli occhi*, — Napoli 1843.

ratoires , il est facile de guérir radicalement deux affections qui compromettent plus ou moins gravement l'organe de la vue. On ne peut se défendre d'un sentiment de tristesse, en voyant en Algérie, une foule de malheureux affectés de ces maladies, être destinés à devenir complètement aveugles, parce qu'on n'a pas fait en temps opportun, une opération que nous considérons comme la plus simple et la plus sûre de toutes celles qui se pratiquent sur l'œil et ses annexes. Nous faisons des vœux ardents pour que nos remarques soient prises en considération , et nous les adressons particulièrement au zèle et à la philanthropie des chirurgiens de l'armée d'Afrique.

§ III.

SYMBLÉPHARON.

Un des résultats consécutifs les plus graves occasionnés par l'entropion et le trichiasis, est le *symblépharon* ou adhérence des paupières au globe de l'œil ; cette maladie semble être le partage des pays chauds , car nous ne l'avons vue très fréquente , qu'en Afrique et en Sicile.

Le symblépharon est produit par les conjonctivites chroniques, par les ophthalmies catarrho-purulentes et par toutes les causes que nous avons énumérées en parlant de l'entropion et du trichia-

sis. Dans le symblépharon, l'œil reste entre-ouvert, le mouvement des paupières est aboli, la surface interne de ces voiles mobiles est adhérente à l'œil par une lymphe plastique qui finit par s'organiser et former des filaments. Le segment de la cornée qu'on aperçoit à travers la faible ouverture des paupières est terne, épaissi, coriacé et couvert d'une pseudo-membrane cellulo-fibreuse; le globe exposé à l'air, n'étant plus lubrifié ni par la muqueuse, ni par les larmes, se trouve dans un état de sécheresse complète. Le plus souvent les deux yeux sont pris à la fois; les malheureux affectés de cette maladie distinguent à peine le jour de la nuit, et cependant l'appareil nerveux et les milieux de l'œil, sont dans leur intégrité de composition; lorsque le symblépharon est complet, les malades ne se plaignent d'aucune douleur.

Traitement. — Le traitement consiste à faire des incisions entre les paupières et le globe, pour détacher les brides et séparer la conjonctive palpébrale du bulbe. Au lieu de se borner à un simple débridement, il faut exciser toute la conjonctive scléroticale qui était le siège des adhérences, c'est une condition indispensable pour le succès de l'opération. Quant aux fausses membranes qui couvrent la cornée, une partie se mortifie par le fait seul de l'opération; les couches les plus profondes seront détruites par l'abrasion quelque temps après l'opération du symblépharon.

Afin d'empêcher la réunion des paupières au bulbe, nous avons l'habitude d'interposer entre le globe de l'œil et les paupières une petite coque en verre, en ivoire ou en émail enduite d'huile d'olives, placée comme un œil artificiel; de cette manière on obtient plus facilement la cicatrisation régulière des surfaces, et une nouvelle adhérence devient impossible. Après l'opération, on aura soin d'appliquer sur les paupières des compresses imbibées d'eau froide.

Ce procédé, que nous avons décrit il y a cinq ans, dans notre *Traité d'ophtalmologie*, nous paraît préférable à celui de M. Ammon, qui veut que l'on enlève un limbe de la paupière et qu'on l'abandonne sur le bulbe en réunissant la solution de continuité avec la suture entortillée. Quand celle-ci est cicatrisée, on dissèque le petit lambeau que l'on avait abandonné sur le globe, et l'on obtient ainsi une guérison exempte de récédive.

Comme on le voit dans le procédé de M. Ammon, il faut faire une opération en deux temps, plus ou moins éloignés l'un de l'autre; il en résulte une mutilation notable de la paupière et une douleur très forte, inconvénients que l'on peut éviter par notre procédé.

Lorsque l'inflammation aura cessé, il faut essayer de cautériser à plusieurs reprises les pseudo-membranes qui couvrent la cornée, pour tâcher d'éclaircir quelques points de sa surface et prati-

quer plus tard, si l'éclaircissement n'est pas dans le centre, une pupille artificielle.

§ IV.

STRABISME.

On a tant écrit dans ces derniers temps sur le strabisme, que j'hésiterais à tracer encore quelques lignes sur cette maladie, si je n'étais pas conduit à résumer ici le résultat de mes observations sur la prétendue influence du climat et des habitudes africaines dans la production de cette difformité de l'œil.

« Le strabisme, disent quelques auteurs, est endémique dans les Indes..... l'habitude de froncer le sourcil fait dévier les yeux; cette forme de strabisme est très prononcée dans la race malaise et chez les populations juives de l'Afrique, etc., etc. » (1) Cette assertion peut être vraie pour ce qui a rapport aux Indes, mais quant aux populations juives de l'Afrique septentrionale, nous n'en avons pas reconnu l'exactitude.

Chez les juifs, ainsi que chez les différents peuples qui habitent le nord de l'Afrique, on rencontre, il est vrai, quelques cas de strabisme qui résultent d'ophtalmies chroniques, d'affections

(1) Carron du Villards, *Guide pratique pour l'étude et le traitement de maladies des yeux*. Paris, 1838.

cérébrales, de taches sur la cornée, etc., mais ces cas sont peut être moins communs qu'en Europe, car les causes nombreuses, qui dans nos contrées produisent souvent la direction vicieuse de l'œil pendant le premier âge, n'existent pas en Afrique, surtout chez les Arabes de l'intérieur. Il n'en est pas de même parmi quelques tribus nomades de l'Afrique australe, tels que les Boschimans et les Cafres. Les yeux petits et enfoncés dans l'orbite, et la mauvaise direction des axes visuels, donnent à la physionomie de ces peuples l'expression de la ruse; et, s'il faut s'en rapporter à quelques dessins donnés par des voyageurs chez les Cafres kosah, un grand nombre d'individus seraient habituellement louches. (1)

Traitement. — Depuis l'application de la ténotomie au traitement du strabisme, les appareils et les moyens mécaniques mis en usage par les anciens, sont presque entièrement tombés en désuétude. Il y a peu de questions chirurgicales qui aient été le sujet de controverses si animées et qui aient si vivement occupé l'attention publique que l'opération du strabisme; pendant une année, les sociétés savantes, la presse scientifique et littéraire, ont retenti de cette découverte. Prônée par les uns avec trop d'enthousiasme comme une opération toujours suivie de succès, rejetée par les autres

(1) Voyez dans l'ouvrage de M. Prichard, (*Histoire naturelle de l'homme*) le portrait d'un Cafre 'kosah, dessiné dans le pays par M. Daniels.

avec beaucoup de mauvaise foi comme inutile ou même dangereuse , la strabotomie ne restera pas moins dans la science; et le premier corps savant de l'Europe en accordant une récompense à son inventeur, a sanctionné définitivement une des plus belles conquêtes de la chirurgie moderne.

Ayant pratiqué la strabotomie six cents fois environ à Paris, dans les départements de la Côte-d'Or, du Doubs, du Jura, des Bouches-du-Rhône, à Naples et en Sicile, qu'il nous soit permis d'apporter ici notre faible contingent d'expérience, en appréciant d'une manière impartiale les impressions défavorables des détracteurs de cette découverte, et l'engouement exagéré de ses partisans. Ne voulant pas longuement discuter sur une chose jugée, nous allons résumer en quelques faits bien constatés et en un certain nombre de notions purement pratiques, les avantages et les inconvénients de la strabotomie.

Les recherches qu'on a faites pour trouver quelques notions sur l'opération du strabisme chez les anciens, ont été jusqu'à présent sans résultat. Malgré les tentatives infructueuses faites par Taylor et Lecat, (1738 et 1743), pour guérir le strabisme à l'aide de l'excision de la conjonctive, le véritable droit de priorité de la myotomie oculaire, appartient à M. Stromeyer, qui en démontra les préceptes sur le cadavre en 1858. MM. Dieffenbach et Florent Cunier ont pratiqué presque en même

temps (26 et 29 octobre 1859), cette opération sur le vivant, à Berlin et à Bruxelles (1). Depuis lors, chaque chirurgien a voulu avoir son procédé, mais il faut convenir qu'excepté la méthode sous-conjonctivale dont nous parlerons plus bas, toutes les nouvelles modifications n'ont presque rien ajouté à l'opération proposée par M. Stromeyer. On sait que le procédé du chirurgien de Hanôvre, consiste à écarter les paupières, à inciser la conjonctive et à couper à l'aide d'un couteau à cataracte ou d'un ciseau courbe sur le plat, un ou plusieurs muscles, selon le degré de la déviation du globe de l'œil. L'extrême facilité d'exécution de ce procédé, l'innocuité parfaite de son emploi malgré l'excessive délicatesse de l'organe qui est le siège de la difformité, ont fait, avec raison, considérer cette opération comme une des plus simples de la chirurgie.

Les cas de récurrence qui eurent lieu après les premiers essais de l'opération du strabisme, firent croire que les deux bouts du muscle coupé, pouvaient se souder et reproduire la déviation du globe. De là, le conseil donné par M. Phillips, d'exciser la portion du muscle qui restait sur la sclé-

(1) Les médecins italiens revendiquent pour M. Eschieri de Bologne la priorité des principes théoriques de la ténotomie oculaire, (alenne parole sulla operazione dello strabismo — di Leonardo Dorotea. — *Esculapio Napolitano*, septembre 1844.) Les chirurgiens Anglais, attribuent à Wile la première opération de strabisme (*London, medical Gaz.*, septembre 1840).

rotique. Ce précepte n'a pas été généralement adopté, car l'expérience a prouvé que la réunion des extrémités du muscle coupé n'était pas la seule cause de la récidue.

Une foule d'instruments ont été proposés afin de saisir et disséquer le muscle, l'aponévrose oculaire et les différentes brides qui les attachent au globe de l'œil; les érignes simples ou doubles dont on se servait au commencement ont été remplacées par des pinces ordinaires ou par des pinces à pression continue, et montées sur un manche. Au lieu de couper le muscle avec un couteau à cataracte, on s'est servi de la lame boutonnée d'un ciseau ophthalmique, d'un bistouri conducteur, ou d'un myotome à forme de faux, qui accroche le muscle et l'incise. D'autres enfin saisissant en même temps la conjonctive et le muscle, les coupent d'un seul coup avec des ciseaux droits. Quant aux lambeaux de la conjonctive, il y a des chirurgiens qui les excisent complètement, d'autres, au contraire, les abandonnent à l'élimination naturelle.

Pour tenir les paupières ouvertes pendant l'opération, on se servait d'abord de l'instrument de Peller, c'est à dire d'un élévateur pour la paupière supérieure et d'un abaisseur pour la paupière inférieure; outre que cette manière d'agir avait le double inconvénient de nécessiter la présence de deux aides, il était difficile d'écarter convenablement les paupières et de les rendre immobiles

pendant l'opération ; aussi dans ces derniers temps on a adopté presque généralement un écarte-paupière à ressort, (ophthalmostat ou blépharostat), qu'on applique dans les paupières, et qui a l'avantage de rester dans l'œil sans le secours des aides, et tient les paupières ouvertes et immobiles jusqu'à ce qu'on ait terminé l'opération. La modification apportée à cet instrument constitue un véritable progrès, non seulement pour la ténotomie oculaire, mais aussi pour l'exécution plus sûre et plus facile de toutes les opérations qui se pratiquent sur l'organe visuel.

Disons quelques mots sur la question de priorité dans l'invention de cet instrument. Dans les premières opérations de strabisme que nous avons pratiquées à Paris, le 15 février 1841, en présence de MM. les docteurs Labarraque, Mathieu, Bourjot-St-Hilaire, etc., au lieu de l'instrument de Pellier, nous nous sommes servis d'un ophthalmostat à ressort, composé de deux branches en fil de fer, portant à leur extrémité deux demi-cuvettes polies et concaves, qui s'adaptent parfaitement à la disposition anatomique du globe de l'œil et des paupières. (1) Le 28 février, nous avons don-

(1) Voulant faire servir l'ophthalmostat à toutes les opérations qui se pratiquent sur l'œil, j'ai fait subir à mon premier instrument une modification qui consiste à laisser sur les branches, entre le ressort et les demi-cuvettes, une concavité qui pût s'adapter à la racine du nez ; de cette manière au lieu de placer l'ophthalmostat à l'angle externe de l'œil, on l'introduit de dedans en dehors, de sorte que ses branches s'appliquent sur

né dans le journal *l'Esculape*, la description détaillée de cet instrument, mais quel ne fut pas notre étonnement lorsque, quelques jours après, M. Kelley Snawden vint à publier dans la *Gazette des hôpitaux* une réclamation dans laquelle il se disait l'inventeur d'un blépharostat, qui différait du nôtre en ce que au lieu de se terminer par deux demi-cuvettes, il portait à l'extrémité de ses branches deux demi-cercles en fil de fer comme l'élevateur de Pellier; l'auteur a cru en outre modifier notre instrument en l'appelant *bléphareirgon* au lieu d'*ophthalmostat*; ces faits sont faciles à vérifier, c'est au public médical à prononcer. Bornons-nous à dire que, si la priorité dans les sciences se rapporte à l'application, nous avons mis publiquement en usage le blépharostat longtemps avant que M. Kelley-Snawden eut fait ses essais dans la clinique de M. Velpeau; si au contraire la priorité consiste dans la publicité, nous avons inséré la description de l'instrument dans le journal *l'Esculape* avant que M. Kelley-Snawden en ait parlé dans la *Gazette des Hopitaux*.

Revenons à la strabotomie par la méthode de dissection. Le plus grand inconvénient de l'opération du strabisme par dissection consiste dans

la racine du nez et sur l'angle interne de l'œil opposé; en agissant ainsi, la tempe et la commissure externe des paupières se trouvant libres, le chirurgien peut plus facilement faire manœuvrer ses instruments lorsqu'il opère la cataracte ou la pupille artificielle.

l'exophthalmie ou proéminence plus ou moins prononcée du globe. Ce résultat, ainsi que le peu de mobilité de l'œil dans le sens de l'ancienne difformité, donne à cet organe un aspect hébété et sans expression, ce qui est quelquefois plus désagréable que la difformité qu'on a voulu corriger; c'est aussi, à notre avis, ce qui a jeté le plus de défaveur sur cette opération. La proéminence de l'œil, après la strabotomie, a lieu, parce que le globe n'étant plus retenu dans ses rapports naturels, ni par la conjonctive qu'on débride plus ou moins largement, ni par le muscle droit qu'on vient d'inciser, il s'en suit que les muscles obliques, en se rétractant, tendent à projeter le globe en avant. Les tiraillements qu'ont fait subir à l'œil, pour débrider le muscle et les nouveaux tissus qui se forment en arrière et latéralement entre l'orbite et le globe, poussent celui-ci en avant et produisent le fâcheux résultat dont nous venons de parler.

Enfin, l'excavation qui reste dans l'angle de l'œil par suite de l'excision de la conjonctive, et quelquefois même de la caroncule contribuent à faire paraître plus évidente la proéminence de cet organe. MM. Jules Guérin, Florent Cunier et Baudens ont proposé des moyens très-ingénieux pour corriger l'exophthalmie chez les individus qui ont déjà subi l'opération par les anciens procédés; quant aux nouveaux cas d'opérations, nous verrons plus tard que la science possède des moyens à l'aide desquels

on pourra prévenir l'accident dont nous venons de parler, ou du moins le rendre moins fréquent.

La strabotomie *sous-conjonctivale* appartient à M. Jules Guérin; elle s'exécute de la manière suivante. L'individu qui doit subir l'opération étant couché horizontalement et la tête fixée, les paupières étant maintenues écartées et le globe oculaire attiré en avant un peu sur le côté au moyen d'une érigne, on enfonce perpendiculairement dans l'angle interne ou externe de l'œil, suivant le muscle à diviser, et sur le côté de ce dernier, un petit instrument convexe sur le tranchant, et doublement coudé sur la tige. La lame de l'instrument ayant pénétré dans toute sa longueur (15 millimètres environ), on la relève horizontalement en la faisant glisser entre le globe oculaire et la face correspondante du muscle. Dans un troisième temps on présente le tranchant convexe de l'instrument à la face interne du muscle, et on divise celui-ci de dedans en dehors, c'est-à-dire du globe oculaire à la paroi de l'orbite. Le globe oculaire étant attiré en avant et un peu sur le côté, c'est-à-dire dans la direction même du muscle à diviser, produit la tension de ce dernier, et facilite l'action de l'instrument tranchant. La section s'annonce par un bruit de craquement et le sentiment d'une résistance vaincue. L'instrument est retiré par l'ouverture d'entrée; la plaie extérieure est tellement

petite, qu'au bout de quelques jours, on aperçoit à peine les traces de l'opération.

L'excessive simplicité de l'opération proposée par Stromeyér, devait beaucoup contribuer à faire déprécier la méthode sous-conjonctivale. Aussi, tous ceux qui ont jugé cette méthode sans un examen sérieux et sans la mettre en pratique, l'ont qualifiée du nom de *strabotomie dans l'ombre*. Sans doute, l'opération de M. Guérin est très-hardie, difficile à exécuter, et il faut une parfaite connaissance des aponévroses et des gâines tendineuses de l'œil, une main expérimentée et un grand exercice sur le cadavre, avant de se risquer à l'appliquer sur le vivant. Mais la difficulté d'une méthode ne doit jamais effrayer un chirurgien, surtout lorsque les résultats offrent des avantages réels. L'exophthalmie, l'immobilité de l'œil opéré, et les bourgeonnements charnus de la plaie, suites inévitables de la méthode par dissection, ne sont pas à craindre par la strabotomie sous-conjonctivale. Lorsque M. Guérin proposa sa méthode, j'ai été le premier, à Paris, à la mettre en usage dans le mois de février 1841, en présence de M. Guérin lui-même, et assisté de M. Brochin. Pour mieux établir des points de comparaison, j'ai pratiqué l'opération sur le nommé Auguste, cocher de cabriolet, demeurant rue des Petits-Accacias, 5, affecté de strabisme convergent aux deux yeux. Quinze jours auparavant, j'avais déjà opéré l'œil

gauche de ce malade par la méthode de dissection. Après avoir subi les deux opérations, Auguste a été présenté à l'Académie de Médecine : il avait les axes visuels parfaitement droits, mais les mouvements de l'œil opéré par la strabotomie sous-conjonctivale étaient à l'état normal et comme si l'individu n'avait jamais été louche, tandis que dans l'œil primitivement opéré, les mouvements d'abduction n'avaient pas toute leur étendue normale. Nous persistons à croire qu'on a eu tort de ne pas vulgariser cette méthode ; et pour ce qui nous regarde personnellement, nous regrettons de ne pas l'avoir adoptée d'une manière générale dans les nombreuses opérations que nous avons eu occasion de pratiquer.

M. Lucien Boyer a proposé dans ces derniers temps un procédé qui est une espèce de juste-milieu entre la méthode de dissection et la méthode sous-conjonctivale. Au lieu de faire une incision verticale à la conjonctive, ce chirurgien pratique avec des ciseaux mousses, une incision horizontale qui s'étend de la cornée vers la paroi interne de l'orbite, parallèlement au bord supérieur, mais un peu au-dessus du muscle, en ayant soin de tenir l'extrémité interne de l'incision toujours éloignée de la caroncule lacrymale et de respecter, autant que possible, le repli semi-lunaire de la conjonctive. On comprend facilement que, par la section horizontale de la conjonctive, les lèvres de la plaie

horizontale légèrement écartées , permettent de saisir avec une pince la couche aponévrotique sous-conjonctivale , et de lui faire une petite ouverture par laquelle le crochet mousse est introduit ; cet instrument , glissé à la surface de la sclérotique , passe sous le muscle , saisit son bord inférieur et le ramène entre les lèvres de la plaie des téguments, où on le coupe avec des ciseaux. Le muscle coupé se retracte, les lèvres de l'incision conjonctivale se rapprochent , et l'opération se termine en ne laissant qu'une incision horizontale cachée sous la paupière supérieure. On conçoit facilement que par la section horizontale de la conjonctive , on laisse au globe de l'œil ses rapports naturels avec les parois de l'orbite , et par conséquent , l'excavation dans l'angle et l'exophthalmie sont moins fréquentes. Enfin , le strabisme en sens inverse qui est quelquefois la suite de la dissection verticale , doit être plus rare dans la section horizontale , parce que la conjonctive qui reste entre la cornée et la caroncule , sert après l'opération à retenir le globe dans le centre, et empêche la divergence.

Dans les cas simples , lorsque la déviation est peu prononcée, ce procédé est très-avantageux, et il doit être préféré à la dissection ordinaire ; mais lorsque les axes sont tellement déviés , que les trois quarts de la cornée se trouvent cachés dans l'angle de l'œil , ce procédé ne nous paraît pas indiqué, car dans ces cas, la section de deux et même

de trois muscles , et un grand débridement des aponévroses sont indispensables ; or , de deux choses l'une , ou on est forcé d'aller chercher ces muscles et ces aponévroses dans l'ombre , et alors on tombe dans les inconvénients qu'on a reprochés à la méthode sous-conjonctivale , ou bien on est forcé , pour débrider les aponévroses et aller chercher les muscles voisins , d'agrandir en haut et en bas l'incision primitive, et alors les avantages de l'incision horizontale disparaissent , et on se trouve avoir pratiqué purement et simplement la méthode de dissection , suivie nécessairement des inconvénients qui lui sont propres. On sait , en outre, que la section de la conjonctive, en haut et en bas, facilite quelquefois le redressement de l'œil.

Ceux qui ont pratiqué un grand nombre d'opérations de strabisme par dissection , ont pu se convaincre que dans quelques cas , malgré la section du muscle droit, l'œil reste louche, et qu'il suffit d'élargir légèrement , en haut ou en bas , l'incision de la conjonctive pour ramener l'œil dans sa rectitude normale. Cette précaution dispense de couper un muscle de plus, ce qui produit souvent un strabisme en sens inverse. Nous dirons même plus ; dans quelques cas , malgré la section de deux muscles , la déviation persiste , et il suffit de dilater l'ouverture de la conjonctive ou d'exciser les lambeaux de la plaie pour avoir un résultat définitif. On voit, par ce que nous venons de dire,

qu'il reste encore beaucoup à faire pour avoir un procédé de strabotomie sans reproche et exempt des plus grands inconvénients qui suivent cette opération, c'est-à-dire l'exophthalmie et la perte des mouvements de latéralité de l'œil opéré. Comme dans la méthode sous-conjonctivale, le procédé horizontal de M. Boyer occasionne des ecchymoses plus ou moins étendues de la conjonctive et des paupières; mais cet accident n'a pas de suites fâcheuses, il disparaît au bout de quelques jours.

Les bourgeonnements et les fongosités granuleuses qui, dans la méthode de dissection, accompagnent la cicatrisation de la plaie de la conjonctive, gênent et impatientent les malades après l'opération; mais ce petit inconvénient n'est pas non plus de longue durée. Dans les premiers temps de l'opération du strabisme, on a proposé d'exciser ces fongosités et de les cautériser à l'aide du nitrate d'argent fondu; mais l'expérience nous a prouvé qu'il était plus convenable de ne pas les exciser, car la nature se charge du travail d'élimination. En effet, une quinzaine de jours après l'opération, ces bourgeonnements commencent à s'aplatir en prenant une forme lenticulaire, et le petit pédoncule presque filamenteux qui les retient à la cicatrice, finit par se détacher par le frottement continu des surfaces palpébrales contre le globe de l'œil. Nous avons vu souvent des opérés se débarrasser de ce corps étranger, sans même

s'en apercevoir, lorsqu'ils s'essuyaient les yeux après s'être lavé la figure. Cette observation mérite d'autant plus de fixer l'attention des praticiens, que la plupart des malades se refusent à l'excision et aux cautérisations répétées, qu'ils considèrent comme de nouvelles opérations.

Un dernier inconvénient de la strabotomie, c'est la diplopie ou vue double, qui résulte du redressement insuffisant ou exagéré des axes visuels. Ordinairement ce vice de la vision disparaît graduellement aussitôt que les parties du muscle ont formé leur adhérence sur la sclérotique; mais dans quelques cas, rares il est vrai, la diplopie est opiniâtre, et alors il est indispensable de ramener l'œil dévié à sa rectitude normale à l'aide d'une opération. Chez quelques-uns de nos opérés, nous avons réussi à guérir la diplopie avec des lunettes opaques ayant un trou dans le centre, mais ce moyen est souvent inefficace.

Faut-il opérer les deux yeux dans *tous les cas*? Toutes les fois que la déviation est peu prononcée, et d'un seul œil, une seule opération suffit; mais lorsque le strabisme existe aux deux yeux, deux opérations sont indispensables; il en est de même du strabisme très prononcé d'un seul œil; dans ce cas il faut partager l'opération entre les deux yeux, afin d'obtenir un parallélisme complet des axes visuels: MM. Guérin, Bonnet, Elliot, L. Boyer, etc., sont de cet avis. Ce dernier chirurgien formule

très judicieusement en quelques lignes, les avantages de cette manière d'agir ; l'augmentation de volume, dit-il, de l'œil strabique après l'opération est très légère, et de plus l'autre œil éprouvant une modification analogue, leur similitude se trouve rétablie par la seconde opération, en même temps que leur parallélisme est complété. La perte de mobilité, suite de l'opération, au lieu de porter tout entière sur un œil, se partage également entre les deux, et dès lors ne devient perceptible que dans les mouvements forcés de latéralité, tandis que si l'on n'eût opéré qu'un œil il eût suffi d'une légère inclinaison du regard dans le sens de la déviation pour que l'axe visuel de l'œil opéré se trouvât dans l'impossibilité de suivre les mouvements de l'œil sain. Ajoutez à cela que le danger de la divergence consécutive se trouve complètement évité, puisque l'on n'opère le second œil qu'autant qu'il reste une déviation suffisante pour justifier cette seconde opération et qu'on ne la pratique qu'avec le soin de mesurer son étendue sur l'intensité de la déviation qui persiste après la première.

Si, après avoir fait la section du muscle rétracté, l'œil a quelque tendance à se porter dans le sens de l'ancienne difformité, au lieu de continuer à débrider l'aponévrose conjonctivale ou de faire la section d'autres muscles, il est plus convenable, dans le strabisme convergent surtout, d'appliquer

un moyen mécanique pour retenir l'œil dans son axe; en agissant ainsi, on évite l'exophthalmie et la déviation en sens inverse, qui pourraient résulter d'un grand débridement conjonctival ou de la section de plusieurs muscles. Nous employons dans ces cas un moyen auxiliaire très simple, qui consiste à introduire dans la plaie de l'angle de l'œil, à l'aide d'une pince, un petit morceau d'éponge très fine. L'éponge, en se dilatant, écarte graduellement le globe et le retient dans le centre. On ferme les paupières et on panse l'œil avec des compresses trempées dans l'eau froide. Au bout de six ou huit heures, on examine l'œil et on retire l'éponge; si le globe n'offre pas un redressement satisfaisant, on remet une seconde fois l'éponge, après avoir lavé l'œil avec de l'eau tiède et émolliente; la nouvelle éponge ne doit jamais rester dans la plaie au delà de quatre heures, et si l'opéré ne peut pas supporter la présence de ce corps étranger, on s'empressera de le tirer plus tôt. Ce moyen entretient dans la plaie une certaine quantité de lymphes plastique qui bouche momentanément le creux formé dans l'angle, et s'oppose à ce que l'œil se porte dans le sens de l'ancienne difformité; il a également l'avantage de retarder la consolidation du muscle coupé et de l'empêcher de se souder trop en avant sur la sclérotique. Le volume de l'éponge doit être proportionné à l'âge de l'opéré et au degré d'écartement qu'on veut ob-

tenir. Une éponge trop volumineuse pourrait contribuer à augmenter l'exophtalmie. Personne que nous sachions ne s'était servi avant nous de ce moyen, pour retenir l'œil dans sa rectitude normale et pour empêcher le retour de la difformité; les moyens auxiliaires qu'on avait employés au commencement de l'opération, tout rationnels et ingénieux qu'ils étaient, ne remplissaient pas le but qu'on se proposait; nous voulons parler de la pratique de M. Dieffenbach, adoptée par MM. Phillips et Velpeau, qui consiste en une traction permanente exercée sur l'œil au moyen d'un fil passé dans la conjonctive ou dans l'extrémité du muscle coupé, et fixé du côté de l'oreille ou sur la coiffure du malade. Le plus grand inconvénient de ce moyen, c'est qu'il faut laisser le fil en permanence pendant plusieurs jours; or, dans beaucoup de cas, la portion de la conjonctive saisie par le fil, se mortifie et se déchire par le tiraillement; nous ne parlons pas du chémosis qui se forme autour de la cornée, parce que ce petit accident n'est pas de longue durée et n'entraîne jamais de suites fâcheuses. Nous avons employé plusieurs fois ce moyen sans résultat, entre autres sur un capitaine du 6^e d'artillerie, et en présence du chirurgien-major du régiment, M. Vanheddeghen. Il s'agissait d'un strabisme convergent, résultat d'une cause traumatique; le malade était affecté de vue double. Malgré la section de trois muscles et un grand débridement de la

conjonctive, l'œil a conservé sa direction vicieuse; la plaie de l'angle étant très étendue, nous n'avons pas osé introduire un morceau d'éponge, de crainte de provoquer une conjonctivite purulente, et nous nous sommes empressé d'employer le moyen de M. Dieffenbach; la conjonctivite qui restait à la circonférence de la cornée fut saisie avec un fil dont l'extrémité libre a été fixée à un bandage que nous avons appliqué autour de la tête; dès que l'œil a été ramené dans le centre de l'ouverture palpébrale, la diplopie disparut; mais le lendemain la conjonctive s'est déchirée et l'œil a repris sa convergence. Tel était le désir du malade, de se débarrasser de la mauvaise direction de l'axe visuel, et surtout de la diplopie qu'il m'a forcé à répéter la même manœuvre; la conjonctive offrait peu de prise; j'ai saisi avec précaution les fragments de cette membrane; j'ai fait le moins de traction possible pour fixer le fil, le malade s'est condamné à un repos absolu, mais pendant la nuit la conjonctive s'est déchirée une seconde fois et sans ressource, car la sclérotique était complètement dénudée. Quoiqu'il en soit, l'emploi de l'éponge, comme moyen auxiliaire, nous paraît préférable au fil, car celui-ci ne peut être employé que dans quelques cas, et il faut en outre plusieurs jours pour arriver à un résultat, tandis qu'à l'aide de l'éponge, il suffit de quelques heures pour fixer convenablement l'œil dans son axe régulier (1). Pour les cas dans lesquels ce dernier

(1) Un chirurgien napolitain, élève de l'école de Paris, M. le docteur

moyen échoue, on n'obtiendra pas d'avantage par la traction à l'aide du fil, car alors, ou la difformité est incurable ou elle tient à des causes, contre lesquelles les moyens auxiliaires n'ont aucune puissance.

Toutefois, nous ne rejettons pas d'une manière absolue l'emploi de la traction imprimée à l'œil à l'aide d'un fil; nous croyons, comme M. L. Boyer, qu'employé à la divergence consécutive immédiate, ce moyen offrirait plus d'efficacité, parce qu'alors l'anse de fil pourrait saisir à la fois la conjonctive et l'insertion du muscle droit externe, et qu'agissant sur des tissus intacts elle courrait moins de risque de les arracher, et trouverait dans le dos du nez, ainsi que le fait observer M. Velpeau, un point fixe plus convenable.

Quelque soin qu'on ait pris pour choisir le procédé opératoire et pour éviter les inconvénients qui suivent ou accompagnent l'opération du strabisme, on n'a pas atteint complètement son but, si on n'a pas étudié d'avance la nature du strabisme et les causes qui ont produit et qui entretiennent la difformité, c'est à notre avis une condition indispensable de succès dans la strabotomie. Lorsque cette opération a été introduite dans la chirurgie; on n'avait pas l'expérience nécessaire pour recon-

Capuano, se loue de ce moyen, qu'il dit avoir employé avec succès dans un grand nombre d'opérations de strabisme qu'il a pratiquées dans le royaume de Naples. — *Riflessioni pratiche sullo strabismo*. — Napoli 1842.

naître les causes qui contre-indiquaient l'opération et l'on s'est hâté, il faut le reconnaître, de généraliser cette découverte, sans trop tenir compte ni de l'âge et des circonstances individuelles des malades, ni de la nature et des causes de la difformité. Aussi, une foule d'insuccès qui ont été attribués à la méthode ou à l'opérateur, n'étaient dûs qu'à la contre-indication de l'opération elle-même. Aujourd'hui, au contraire, on opère moins souvent, mais, toutes choses égales d'ailleurs, on a plus de succès. Est-ce parce que les méthodes opératoires sont perfectionnées? Non certainement; mais on examine les causes et la nature du mal; on emploie le procédé qui paraît plus conforme à l'étendue de la difformité; enfin on choisit les malades, c'est-à-dire qu'on agit par élimination; sur dix louches on en opère quatre ou cinq, et les succès sont plus fréquents et plus durables.

Voici les cas qui contre-indiquent l'opération du strabisme : 1° les conjonctivites et les blépharites chroniques; 2° les affections scrofuleuses et syphilitiques de l'œil; 3° les amauroses; 4° le spasme de la paupière supérieure; 5° le tremblement des yeux; 6° la déviation intermittente; 7° chez les enfants les convulsions; 8° chez les femmes l'état de grossesse et les écoulements de différente nature; 9° on doit également s'abstenir d'opérer le strabisme toutes les fois qu'à la suite d'iritis la pupille est déformée trop en dedans ou trop

en dehors; 10° lorsqu'il y a en même temps cataracte et strabisme, il est plus prudent de commencer par opérer la cataracte d'abord, et le strabisme un mois ou deux après la première opération; 11° dans les cas de taies sur la cornée, il est nécessaire de détruire ou de diminuer ces taies avant de pratiquer la strabotomie; 12° enfin, l'opération n'est pas indiquée dans le strabisme divergent accompagné de chute de la paupière supérieure, et de mydriase; dans ces cas, l'opération n'a jamais d'heureux résultats, car le strabisme ne provient pas de la retraction du muscle, mais de la lésion de la troisième paire (nerf moteur oculaire commun) qui comme on sait, se distribue à l'élévateur de la paupière supérieure aux muscles, droit interne, droit inférieur, droit supérieur, petit oblique et à l'iris. Cette disposition anatomique explique pourquoi, dans un grand nombre de cas, cette espèce de strabisme, qui a lieu ordinairement chez les adultes, se complique de chute de la paupière, de dilatation de la pupille et de diplopie. Dans le strabisme divergent, par cause paralytique, on doit essayer un traitement médical, qui consiste dans les moxas, dans l'usage intérieur de strychnine ou dans l'application de cette substance par la méthode endermique.

Les strabismes divergents en général, sont plus difficiles à guérir que les convergents, et dans le plus grand nombre des cas la section du seul muscle droit externe est insuffisante pour donner à l'œil sa

rectitude normale. Les moyens auxiliaires, tels que la traction du globe en dedans avec les fils, la compression à l'angle externe de l'œil, avec de petits triangles de charpie, sont ordinairement inutiles; l'application de l'éponge même dans l'intérieur de la plaie, d'après notre procédé, ne fait que pousser provisoirement le globe dans le centre, mais dès que l'éponge est retirée le globe reprend sa divergence. Le seul moyen de réussite dans ces cas, c'est de couper le muscle petit oblique, après avoir fait la section du droit externe, ainsi que le conseille M. Bonnet, de Lyon; et encore nous pourrions citer quatre observations dans lesquelles, malgré la section du droit externe, du petit oblique et un large débridement de l'aponévrose conjonctivale, la déviation en dehors a toujours persisté. Quoiqu'il en soit, le procédé de M. Bonnet étant très rationnel et fondé sur les dispositions anatomiques et sur le mécanisme physiologique des muscles du globe de l'œil doit être généralement mis en usage lorsque la section du droit externe a été insuffisante.

Quel est l'âge le plus favorable pour l'opération du strabisme? L'âge des malades n'est jamais une contre-indication de la strabotomie; nous avons opéré avec succès des enfants de dix-huit mois et des personnes âgées de soixante ans; il est cependant juste de dire que moins les louches sont âgés, plus les résultats de l'opération sont heureux et durables, et plus l'œil opéré acquiert de force dans

ses facultés visuelles. Un autre avantage d'opérer les sujets jeunes, c'est que s'il reste quelque lignes de déviation du côté de l'œil qui n'a pas été opéré, par le développement des organes et par l'exercice visuel, les axes des yeux se régularisent et se fortifient, et la difformité disparaît complètement; il en est de même de l'exophthalmie, suite inévitable de la strabotomie par la méthode de dissection, méthode qui est la seule applicable chez les enfants.

Un avantage incontestable de l'opération du strabisme, c'est que huit fois sur dix la vue de l'œil opéré s'améliore; nous parlons toujours des opérations qui ont réussi à donner aux axes visuels leur direction normale. On sait que la plupart des yeux louches sont myopes; or, quelques jours, quelquefois même vingt-quatre heures après l'opération, le malade qui ne pouvait lire qu'à la distance de trois ou quatre pouces, lit facilement au-delà de cinq à six pouces. Nous avons également observé un grand nombre de fois que les malades avant l'opération, ne voyaient que les lignes d'une page sans pouvoir reconnaître les lettres; huit ou dix jours après l'opération, ces mêmes malades commençaient à reconnaître les lettres sans cependant pouvoir articuler les mots qu'en syllabant, mais au bout d'un mois ils finissaient par lire correctement et en plaçant le livre à la distance au moins de dix pouces. Ces faits sont incontestables et d'une

grande importance dans l'histoire de la strabotomie. Je sais que les détracteurs de cette opération ont cité quelques cas, dans lesquels les opérés n'avaient rien gagné sous le rapport visuel; nous ne nions pas ces faits, mais ils rentrent dans la catégorie des contre-indications; en effet, la vue des malades ne pouvait pas s'améliorer, si l'on a opéré des yeux couverts de taies plus ou moins étendues; si l'œil louche était affecté d'amblyopie ou d'amaurose commençante, ou de tremblement convulsifs; enfin si, avant l'opération, la myopie était très prononcée, et si elle dépendait d'autres causes que de la simple déviation des axes visuels.

On explique facilement l'amélioration de la vue et la disparition de la myopie après l'opération du strabisme en réfléchissant que dans la plupart des yeux louches, la pupille est très-dilatée; or, c'est cette dilatation accidentelle de la pupille qui est une des causes de la myopie. Nous avons prouvé, en parlant de la myopie chez les Arabes, que la rareté de ce vice de la vision parmi ces peuples, était due au retrécissement habituel de leur prunelle frappée continuellement par des rayons lumineux très-intenses. On comprend que dès qu'un œil louche se trouve dans son axe normal par le fait du redressement, les rayons lumineux frappent directement cet organe, la pupille se retrécit, et la myopie, si elle dépend de cette cause, diminue ou disparaît complètement. Mais si la vue courte est le résultat

d'un vice de conformation du globe ou d'une maladie de la rétine, l'œil ne voit pas davantage après l'opération, quoiqu'on ait donné à son axe la rectitude normale.

Somme toute, l'opération du strabisme, pratiquée convenablement et dans les cas où elle est indiquée, réussit très-souvent à redresser la difformité; la vue s'améliore presque toujours lorsque l'œil est bien redressé, et quant aux suites fâcheuses, telles que l'exophthalmie et la diplopie, elles peuvent être évitées dans beaucoup de cas, si l'on tient compte des précautions opératoires que nous avons énumérés dans cet article.

§ V.

ALBINISME.

Quoique notre but ne soit pas ici de traiter de l'albinisme en général, cependant pour donner une idée plus nette des caractères particuliers que présentent les Albinos chez les juifs d'Afrique, il nous paraît indispensable d'exposer d'une manière sommaire, l'histoire de cette maladie et des diverses opinions qui ont été émises sur sa nature et sur son traitement.

En désignant l'albinisme sous le nom de maladie, nous venons déjà de nous prononcer contre un préjugé longtemps accrédité parmi les natura-

listes. Ils avaient d'abord considéré les Albinos, comme formant une race distincte quoique peu nombreuse dans l'espèce humaine, et leur opinion adoptée comme tant d'autres avant tout examen, s'était transmise jusqu'à Buffon, qui après l'avoir partagée, la réforma lui-même dans le t. 4^e de ses *suppléments*. On s'était fondé sur un fait; les Albinos se rencontrent par groupes dans quelques montagnes de l'île de Ceylan, on les trouve aussi en nombre considérable dans certaines régions équatoriales. Le fait est vrai, l'erreur n'est que dans l'induction qu'on en avait tirée; et une nouveauté aussi importante en histoire naturelle, que l'admission d'une race de plus dans l'espèce humaine, ne pouvait pas être justifiée par une simple induction. Tout ce qu'il y avait à constater et ce qu'il faut maintenir encore à présent, c'est que les Albinos se rencontrent plus fréquemment entre les deux tropiques, que partout ailleurs. Du reste; on en trouve chez tous les peuples et sous toutes les latitudes, et ils deviennent seulement de plus en plus rares à mesure qu'on s'avance de l'équateur vers les pôles. Voilà ce qui résulte des observations faites, renouvelées et demeurées constantes depuis la fin du xviii^e siècle.

L'opinion qui faisait des albinos un peuple ou une race spéciale ne pouvait donc plus se soutenir, même géographiquement; il eût au moins fallu, pour cela, que partout où ces individus se rencon-

traient, ils eussent été groupés en tribus ou en familles, se reproduisant avec les principaux caractères donnés primitivement par une origine commune; mais dans les régions septentrionales et tempérées où, comme nous venons de le dire, les Albinos apparaissent rarement, on les trouve le plus souvent isolés et ne différant pas, à l'albinie près, des races diverses parmi lesquelles ils vivent.

Au point de vue scientifique, le même préjugé tombait encore plus vite. Buffon venait de découvrir et de proclamer un grand principe, qui depuis, a dominé dans l'histoire naturelle, c'est que la *fécondité continue* constitue seule la race. Or, non seulement cette condition première, indispensable, n'existe pas chez les albinos, mais l'observation a fait reconnaître que par eux seuls, ils sont même absolument incapables de se reproduire. D'abord, le mâle, sauf peut être quelques exceptions bien rares, est déjà impuissant; si la femme est féconde, et l'on ne peut nier que quelques unes ne le soient beaucoup, elle ne conçoit jamais d'un albinos, c'est à dire que ces individus n'ont pas même la faculté dont jouissent certains animaux hybrides, celle de se reproduire directement une première fois. On sait en effet, que chez plusieurs variétés de mulets, la fécondité ne cesse qu'après une et quelquefois deux générations.

Puisque l'albinie n'est pas le caractère propre

d'une race d'hommes, c'est donc ou une simple anomalie, ou un état pathologique. On va comprendre que cette dernière alternative, est la seule vraie et même la seule possible. L'albinisme n'affecte pas également tous les individus qui en portent la trace; suivant les causes qui le produisent et d'autres conditions particulières, il se présente avec des nuances et des degrés divers, susceptibles d'être modifiés, tant par des moyens curatifs appropriés, que par un régime hygiénique judicieusement indiqué; en un mot, on le traite et on en guérit dans certains cas, d'une manière plus ou moins incomplète, ce qui ne peut raisonnablement se comprendre que d'une maladie. L'argument nous paraît sans réplique; cette nature pathologique de l'albinisme, ne pouvant plus être douteuse, il devenait très intéressant de l'étudier dans ses causes, dans ses caractères et dans ses effets moraux et physiques les plus communs. C'est aussi dans un but purement médical, que nous allons continuer d'indiquer rapidement ce que la science a constaté de plus positif par cette étude, pour y joindre le résultat de nos propres observations sur l'albinisme, parmi les populations de l'Algérie.

L'Albinie, ainsi que nous venons de le dire, varie beaucoup dans ses caractères extérieurs. Voici ses deux degrés extrêmes, entre lesquels on peut se représenter facilement les nuances nombreuses

qui les séparent. Ou les yeux sont bleus, la peau parfaitement blanche et tout le système pileux incolore, c'est l'état le moins avancé ; ou bien toutes ces parties, au contraire, sont différemment colorées, et surtout les yeux en rouge pâle, l'iris rosé, etc., c'est l'albinisme complet. On n'est pas bien d'accord sur la raison de cette différence de phénomènes, dans une affection qui est la même au fond. L'explication la plus vraisemblable est celle qui la fait dépendre de la quantité ou de la sécrétion plus ou moins abondante, plus ou moins irrégulière du pigmentum. On attribue les dépôts mélaniques qu'on remarque chez certains animaux à cette sécrétion irrégulière des matières du *pigmentum*; et cette circonstance qui a fait reconnaître l'albinisme dans plusieurs espèces du règne animal, est encore un argument péremptoire en faveur de sa nature pathologique.

Les Albinos n'ont pas seulement la vue faible, mais ils témoignent encore une grande aversion de la lumière, tant parce que leurs sourcils et leurs cils ne peuvent absorber une partie des rayons lumineux que parce que l'iris, dépourvu d'uvée à sa partie postérieure, les reçoit sans pouvoir les réfracter. L'absence du *pigmentum* dans la choroïde, nous l'avons déjà dit en parlant de la densité de cette membrane chez les Arabes, laisse à leur action directe, après le passage de la rétine, toute son intensité, et c'est alors que réfléchis et multipliés

par le croisement , ils produisent une sensation à la fois confuse et douloureuse. Aussi voit-on les Albinos fuir la vue des objets éclatants et rechercher l'obscurité comme certains animaux nocturnes dont ils se rapprochent d'ailleurs par les caractères anatomiques de l'appareil de la vision.

Nous venons de signaler la plus déplorable des infirmités inhérentes à l'albinisme. Il faut encore y ajouter une extrême faiblesse physique et une stupidité qui peut aller jusqu'à l'idiotisme quand la maladie existe au dernier degré.

On distingue l'albinisme congénial et l'albinisme accidentel. L'albinisme est congénial dans l'individu né d'une femme albine et d'un homme brun ou noir. Il faut pourtant observer ici que cet individu n'est pas toujours nécessairement Albinos; car il peut tout aussi bien avoir la constitution de son père que celle de sa mère , mais il reproduit entièrement l'une ou l'autre; cette union ne produit point de mulâtre. Ce n'est pas qu'on ne trouve souvent des demi-Albinos; mais cet état, comme celui de nègre-pie , se rapporte à l'albinisme accidentel. L'albinisme congénial est toujours complet et malheureusement incurable.

Il n'en est pas de même de l'albinisme accidentel, qui souvent aussi n'est que partiel. Un climat insalubre, une nourriture insuffisante, la privation d'exercice, les violents chagrins, les grandes frayeurs, telles sont les causes principales qu'on

peut assigner à cette maladie, contre laquelle une habitation saine et aérée, des aliments substantiels et toniques, sont les remèdes naturellement indiqués. Ce sont à peu près les mêmes que l'on prescrit contre l'albinisme congénial, non dans l'espoir de le guérir, mais en vue d'en diminuer l'intensité. On trouve cependant dans la science des cas dans lesquels l'albinisme, même congénial, a subi des changements notables. Ainsi, M. le docteur Ascherson a vu le pigment de l'œil se développer chez un enfant albinos âgé de trois ans (1). Cet enfant avait en naissant les cheveux blancs et les yeux violets avec les pupilles rouge-foncé; à la fin de sa troisième année, ses cheveux étaient blonds et ses yeux bleus; mais il conservait encore à un degré très remarquable, quoique moindre qu'auparavant, cette agitation particulière aux Albinos. Le professeur Graves, de Dublin, rapporte également avoir vu dans sa jeunesse deux enfants, le frère et la sœur, dont les yeux, les cheveux et le teint offraient à un tel degré les caractères de la *leucosis*, qu'ils étaient reconnus pour Albinos, même par des personnes étrangères à la médecine; quelques années plus tard, M. Graves apprit que le frère était devenu marchand de tabac, et ayant eu occasion de le rencontrer, il ne fut pas peu étonné de voir que les yeux, de violet rouge qu'ils avaient

(1) Histoire naturelle de l'homme, par Prichard.

été, étaient devenus gris et que ses cheveux, de blancs étaient devenus blonds; la sensibilité des yeux, pour la lumière, avait considérablement diminué.

L'albinisme est fréquent parmi les juifs d'Afrique; mais les cils et les sourcils de ceux qui en sont atteints, au lieu de cette couleur blanche qu'on remarque en général chez les Albinos, présentent des taches de rousseur; ces individus sont souvent myopes. L'albinisme que nous avons observé chez quelques juifs d'Alger et de Constantine, ne nous a pas paru complet, et nous croyons que chez les individus de cette race, dans le plus grand nombre des cas, il n'est pas congénial, mais le résultat d'une affection scrofuleuse.

Comme M. Guyon, nous pensons qu'il faut ranger parmi les principales causes de l'albinie en Afrique, surtout parmi les juifs, l'humidité, l'insalubrité, le défaut d'air et de lumière; toutes circonstances qui reproduisent assez bien les mauvaises conditions des localités où l'albinisme est le plus fréquent. Ainsi quelques auteurs avaient déjà remarqué que c'est à l'isthme de Darien, une des contrées de la terre les plus humides, qu'on rencontre le plus grand nombre d'Albinos. On sait d'ailleurs que l'albinisme sévit fréquemment sur les animaux mal nourris, soustraits à l'influence de la lumière et privés d'exercice; c'est ainsi que M. Isidore Geoffroi Saint-Hilaire a constaté que

des mammifères et surtout des singes tenus dans une captivité prolongée, privés d'exercice et nourris d'aliments insuffisants, ou peu en harmonie avec leurs besoins, subissaient insensiblement une altération notable de couleur; on sait même que ce naturaliste a provoqué l'albinisme chez de jeunes cyprins dorés de la Chine. Enfin Roche, le plus ancien des Albinos de Bicêtre, a présenté des symptômes beaucoup plus saillants, tant qu'il a été placé dans une loge sombre et humide; mais depuis qu'on l'a fait coucher dans un endroit sain et aéré, qu'on l'a laissé circuler au soleil et dans les grandes cours, en un mot qu'on l'a soumis à l'influence d'agents toniques et excitants, les caractères de l'albinisme se sont vivement amendés, la constitution s'est fortifiée et il est aussi vigoureux que le comporte l'âge de cinquante-trois ans qu'il vient de dépasser (1).

M. Baudoin, dans son voyage dans le Bélad-el-Djérid, a rencontré plusieurs cas d'albinisme : 1° à Ouled-Neil quelques individus à la peau blanche, aux cheveux blonds et aux yeux rouges; 2° à Souf, un indigène qui avait toute la partie postérieure du tronc, à partir des épaules d'une blancheur de lait; 3° à Tahibet, des nègres aux yeux rouges et dont tout le corps était tacheté de noir et de blanc comme un véritable damier. — Ces Albinos et demi-

(1) Fabre. — Dictionnaire des dictionnaires de médecine.

Albinos deviennent souvent la risée de leurs compatriotes qui leur disent , que s'ils étaient dans le pays des Roumi (chrétiens), on se servirait de leur peau pour extraire du poison.

La médication et le régime , conseillés par les gens de l'art, contre l'albinisme, n'ont pas encore été essayés en Afrique , où nous ne doutons pas qu'ils ne produisissent d'heureux résultats , s'ils étaient suivis avec persévérance ; au surplus, il y aura toujours prévoyance et humanité à tenter une guérison contre l'albinisme. Nous ne proposerons pas de rien changer au traitement indiqué, si ce n'est d'y joindre l'usage des préparations ferrugineuses et iodurées. Nous sommes d'autant plus convaincus de ses bons effets que nous avons vu des exemples d'albinisme partiel modifié et même guéri par la seule action du temps et le changement des habitudes sans que les malades aient été soumis à aucun régime diététique.



CHAPITRE VI.

EUROPÉENS.

Quand un fait peut être attribué à plusieurs causes agissant simultanément, il est quelquefois difficile d'assigner à chacune sa juste part, et il arrive même assez souvent de donner le rôle principal à celle qui n'a qu'une action secondaire ou purement accidentelle. Cette erreur de jugement commise par les premières personnes qui ont eu à expliquer le mauvais état sanitaire de notre armée d'Afrique immédiatement après l'occupation, peut encore entraîner d'assez graves conséquences pour mériter d'être réfutée ici ; c'est ce que nous allons faire en quelques lignes.

Commençons par rappeler une vérité d'expérience qu'on paraît avoir oubliée, ou dont on n'a pas tenu compte autant qu'on le devait ; c'est que jamais une population n'a été transplantée d'un pays dans un autre, sans avoir eu plus ou moins à souffrir des fatigues de cette migration, et des difficultés d'un nouvel établissement. Voilà déjà une première cause de maladies et de mortalité ; on en trouvera une seconde dans la différence des climats, surtout si les émigrants sortent d'une région tempérée où le bien-être matériel, produit d'une civi-

lisation avancée, concourt avec les bonnes conditions atmosphériques à rendre la vie plus douce et plus commode que partout ailleurs. Enfin, la troisième cause morbifique, résultera du pays nouveau, si il est insalubre par lui-même.

Sur ce dernier point on avait une question bien simple à se poser, quelle est en général l'état sanitaire des juifs, des arabes et des maures en Algérie? Un premier coup d'œil eût suffi pour s'assurer que ces diverses populations s'y portent à merveille, et tous les doutes étaient dissipés, car, un pays dont les naturels vivent en parfaite santé, sera nécessairement salubre pour les étrangers qui s'y acclimateront. Il ne s'agissait en attendant que de choisir un bon régime hygiénique, de prendre les précautions commandées par la localité, et de changer peut-être certaines habitudes importées du pays natal. Rien de tout cela n'a été fait d'abord, et les maladies, comme cela était inévitable, décimèrent la population européenne; l'armée paya son tribut la première et les colons après l'armée. L'opinion publique, trompée par quelques hommes, imputait au climat ce qui était le fait de la négligence et de la migration dans un pays nouveau.

Lorsqu'on espérait encore, par des prophéties alarmantes, déterminer l'abandon de la colonie, on mettait sans cesse en avant cette prétendue insalubrité de l'Algérie, et plus tard les adversaires de la colonisation ont repris le même argument;

mais si l'on voulait chercher ce qu'il y a de vrai au fond, on trouverait que les maladies attribuées d'une manière générale à des causes climatériques, n'étaient dues qu'à l'encombrement, aux travaux de la guerre et aux tentatives d'exploitation agricole dans quelques localités marécageuses. Nous n'avons pas besoin de dire que l'effet de ces causes, a complètement cessé depuis que la pacification successive du pays a permis de défricher les terres et d'assainir les localités insalubres, (1) qui ne sont, d'ailleurs, ni plus nombreuses, ni plus étendues en Algérie, que dans certains pays d'Europe.

La plus grande preuve que les maladies de nos soldats et de nos colons, ne devaient être imputées qu'aux conséquences ordinaires de toute migration et non au vice du climat, c'est qu'elles ont cessé progressivement par le seul effet du temps et de meilleures habitudes de vie. Ainsi il résulte du tableau officiel du mouvement des hôpitaux militaires et ambulances, pendant les années 1840, 1841, 1842, 1843, que le nombre des malades et surtout des morts, a toujours diminué dans l'armée, depuis 1840, bien que l'effectif ait augmenté; c'est-à-dire, que la mortalité, qui avait été en 1840,

(1) Depuis des siècles, en Algérie, les marais étaient abandonnés et constituaient des biens vacants; l'ordonnance du mois d'octobre dernier, attribuant ces marais à l'État, prépare la culture des terres et la cessation des maladies miasmatiques.

de plus du septième de l'effectif, n'a pas été du dix-septième en 1845. Ces heureux résultats doivent être attribués à la satisfaction morale du soldat, aux soins que l'expérience a conseillé de prendre dans les expéditions pour la manière de conduire les troupes, la division des marches, le choix des haltes et des bivacs ; ajoutons à cela l'amélioration des établissements militaires, qui n'a pas cessé de faire des progrès depuis 1840. De provisoire qu'était l'installation de ces établissements sur la plupart des points, elle est successivement devenue définitive presque partout. Les baraques ont remplacé les tentes, les constructions en maçonnerie, ont remplacé les baraques. Les moyens de couchage ont suivi le même progrès : les hamacs ont succédé aux planches ou à la terre nue, les matelas avec couchettes ont succédé aux hamacs ; enfin, des soins mieux entendus et un service plus régulier ont été introduits dans les hôpitaux.

§ I.

FISTULE LACRYMALE.

La fistule lacrymale est commune parmi les colons d'Oran et de quelques autres villes de la régence ; cette maladie, ainsi que l'amblyopie dont nous parlerons dans un autre paragraphe, établis-

sont une espèce de ligne de démarcation entre les maux d'yeux des indigènes et ceux de la population européenne des villes de l'Algérie.

On peut examiner un grand nombre d'arabes des villes et des tribus sans rencontrer un seul cas de fistule lacrymale; on observe, il est vrai, chez les maures et chez quelques arabes, par suite de blépharo-conjonctivites chroniques, des larmoiements occasionnés par l'engorgement du sac lacrymal et par le relâchement temporaire des points et des conduits lacrymaux, mais les maladies franches de l'appareil sécréteur et excréteur des larmes, sont excessivement rares. Il est très difficile de donner une explication de ce fait; je crois cependant qu'on peut l'attribuer à la *sécheresse naturelle* de l'œil chez les arabes; sécheresse qui est probablement due à la chaleur excessive du climat ou à la manière énergique et continue dont s'exercent les fonctions de la peau. L'élévation ou la dépression du maxillaire supérieur, la longueur et les diamètres du canal nasal qui, comme on sait, varient d'après les différentes races, seraient-ils la cause de la rareté de la fistule lacrymale chez les Africains? Nous n'osons pas l'affirmer, n'ayant pas fait de recherches spéciales à cet égard.

Une circonstance qui explique à notre avis la fréquence de cette maladie chez les colons et leur rareté parmi les indigènes d'Afrique, c'est la différente manière de vivre et l'exercice des diverses

professions ; or , c'est précisément là que résident les causes principales des maladies de l'appareil lacrymal. On sait en effet que dans les villes d'Europe les maladies inflammatoires qui produisent les diverses affections des organes lacrymaux, sont excessivement communes dans diverses classes , parmi lesquelles il faut placer en première ligne les blanchisseuses , surtout celles qui travaillent en plein air ; les corroyeurs , qui habitent des lieux humides , et qui ont toujours la tête penchée en avant ; les bateliers , les marins , les pêcheurs , les gardes-côtes , les débardeurs , les éclusiers , les déchireurs de bateaux et de train , les cultivateurs de riz , les maraichers , etc. ; ces individus sont très sujets à contracter les affections des voies lacrymales , à cause de l'humidité et des vicissitudes atmosphériques auxquelles ils sont exposés ; leurs habits continuellement mouillés les rendant sujets aux affections catarrhales et à toutes les maladies qui dépendent de la transpiration supprimée , peuvent occasionner la fistule lacrymale. Les Arabes , surtout les nomades , n'exerçant pas ces différentes professions , ou les exerçant dans d'autres conditions de climat , sont conséquemment peu sujets à la maladie qui fait le sujet de cet article.

En raison de la fréquence des maladies de l'appareil sécréteur et excréteur des larmes chez les Européens qui habitent le nord de l'Afrique , nous

croions devoir entrer dans quelques détails sur le traitement de ces affections.

La fistule lacrymale étant produite par une multiplicité de causes, on comprend que le traitement d'une maladie aussi complexe ne peut être unique et doit varier suivant les causes présumées de la maladie et les divers degrés de son intensité. Est-elle inflammatoire? on appliquera le traitement antiphlogistique que l'on subordonnera du reste à la constitution du sujet; ainsi, on placera derrière l'apophyse mastoïde dix ou douze sangsues, dont on fera largement couler les piqûres. Si l'indication s'en présente, on fera une saignée; puis, comme adjuvans, on prescrira des purgatifs, des boissons sudorifiques à l'intérieur, des pédiluves aiguisés avec les acides minéraux. Lorsque l'inflammation est notablement diminuée, qu'à l'état aigu s'est substitué l'état chronique, c'est alors que l'on doit soumettre la muqueuse du canal aux influences médicales propres à dissiper la turgescence : nous employons avec succès un collyre préparé d'après la formule suivante :

Eau distillée. 30 grammes.

Sulfate de zinc. . .	}	ââ 30 centigr.
<i>Id.</i> de fer . . .		

Les instillations seront pratiquées plusieurs fois par jour; on peut, suivant le conseil de M. Fresstel, (1) le liquide étant injecté dans l'angle interne

(1) Paris, 1844.

de la fente palpébrale, la bouche ainsi que les narines étant fermées, recommander aux malades de faire une forte inspiration qui ayant pour effet de produire le vide dans le canal, devra nécessairement favoriser l'absorption du collyre par les points lacrymaux.

Chez les sujets dont les glandes de méibomius sont engorgées, si l'on constate que les marges palpébrales sont ulcérées, couvertes de croûtes adhérentes à la base des cils, on pratiquera tous les soirs sur le bord ciliaire des paupières des onctions avec des pommades à base de calomel, ou de nitrate d'argent. C'est la dernière dont l'usage nous est le plus familier. M. Bouchacourt adoptant les idées de Scarpa, conseille la cautérisation des paupières avec un crayon de pierre infernale. Nous considérons ce moyen comme héroïque, et, dans les cas de ce genre, nous pratiquons à l'aide de ce caustique des cautérisations répétées de la muqueuse palpébrale.

Nous ne sommes pas de l'avis de certains chirurgiens, qui veulent que de prime abord on reconstitue de vive force la continuité du canal; nous préférons, dans les cas où les moyens précédents auraient échoué, avoir recours soit isolément, soit combinées avec ceux-ci, aux douches et aux fumigations. Les douches se pratiquent à l'aide d'une seringue à jet continu ou multiple sur le grand angle de l'œil : le liquide dont on se sert, émollient

d'abord, est rendu de plus en plus excitant à l'aide des eaux sulfureuses d'Enghein ou de Barèges, qui, dans la fin du traitement, sont seules employées.

Les fumigations indiquées par Louis, (1) revendiquées par M. Velpeau comme appartenant à Manget, se composent, soit de vapeurs aqueuses émollientes, guimauve, chiendent; astringentes, noyer; aromatiques, labiées, que l'on remplace plus tard par les fumigations sèches de substances résineuses telles que le benjoin, le succin, l'oliban.

Le plus simple appareil suffit pour porter dans la narine affectée la vapeur en ébullition.

Une théière remplie à moitié d'un liquide très chaud, un pot recouvert avec un entonnoir, constituent le mode fumigatoire le plus simple; si l'on veut un instrument plus parfait, on aura recours à la petite machine du lampiste Chevalier.

Il peut arriver que les collyres dont nous avons parlé plus haut, pénètrent difficilement à travers les points lacrymaux; alors, pour suppléer à la nature, on a recours à la seringue d'Anel. Ce fut en 1715, que ce chirurgien fit connaître sa nouvelle méthode; la position élevée de sa première malade la duchesse de Savoie, aïeule du roi de Sardaigne, surtout sa guérison, suffirent pour mettre

(1) Réflexions sur l'opération de la fistule lacrymale, t. 3, p. 69.

en crédit, un procédé qui, maintenant abandonné par l'école allemande, est encore placé en France parmi les moyens utiles.

Les injections se font à l'aide de la seringue d'Anel : le chirurgien se place en face du malade, abaisse la paupière inférieure en inclinant son bord libre en avant et en dedans, la main droite armée de la seringue, présente le syphon perpendiculairement à l'orifice du point lacrymal; renversant alors la main en dehors, on rend au conduit lacrymal, une direction à peu près rectiligne; alors, pressant sur le piston, l'opérateur pousse le liquide dans les voies lacrymales.

L'eau des injections sera aiguisée, soit avec l'infusion de safran, de sulfate de zinc, de cuivre ou d'alumine.

Richter et après lui Béer, employaient avec succès une dissolution de nitrate d'argent. Pour nous, notre pratique consiste, lorsque l'inflammation est diminuée, à faire usage d'un collyre à la dose de 2 centigr. d'azotate d'argent, pour 30 grammes d'eau distillée; puis, lorsque nous supposons que la muqueuse du canal a été modifiée, nous varions notre agent thérapeutique, et c'est alors que nous tirons un avantage réel du moyen suivant :

Eau distillée, 60 grammes ;

Tannin, préparé d'après la méthode de M. Pelouze, 1 gramme.

Il ne faut pas oublier qu'à mesure que l'inflam-

mation diminue, que le canal s'habitue au contact du médicament, on doit élever la dose du tannin, ou des sels que l'on a préférés. Cette médication doit être exclusivement administrée par l'homme de l'art; en effet, on a reproché à l'introduction répétée du syphon d'Anel, de produire le relâchement des points et des conduits lacrymaux; Schmidt et d'autres observateurs ont vu que les papilles lacrymales avaient été déformées, ulcérées, à la suite de l'introduction de cet instrument. Est-ce à dire que l'on doive abandonner ce moyen de traitement? Je ne le crois pas, et je pense que c'est plutôt à l'incurie, à la maladresse de l'opérateur, que l'on doit attribuer ces accidents, qu'à la méthode. C'est pour faciliter les injections, pour remédier aux inconvénients que la méthode d'Anel présentait, que Laforest proposa de pénétrer par l'orifice inférieur du canal. Ses instruments se composaient de deux cathéters, l'un plein destiné à frayer la voie, l'autre creux servait à conduire dans le sac ou dans le canal un liquide approprié. L'imperfection de ces instruments les fit bientôt abandonner, aussi M. Gensoul, en revenant à cette idée, fit subir aux instruments de Laforest des modifications importantes. « Pour sonder le canal nasal, avec des sondes appropriées parfaitement à la forme de ce canal, dit cet auteur, (1)

(1) Archives générales de médecine, année 1828.

j'ai fait fondre du métal fusible de Darcet dans la fosse nasale, j'ai pris le moule, et alors j'ai obtenu les sondes avec la forme qui seule permet de les introduire, et cela avec une facilité telle, que cette opération est beaucoup plus facile que le cathétérisme dans le cas de rétention d'urine » (1).

Ce procédé est peu suivi, non seulement il exige une grande habitude, mais encore les malades le supportent avec la plus grande peine; et lors même qu'ils s'y soumettent, le rétrécissement du canal, l'abaissement du cornet, le rendent souvent impossible. Une chose qu'il ne faut pas oublier dans le cathétérisme, c'est que l'extrémité antérieure du nez est sur un plan inférieur à celui du plancher des fosses nasales; de sorte que lors de l'introduction du cathétère, si l'on ne rétablit pas le niveau entre ces deux plans, en relevant l'orifice antérieur, on est exposé à gagner le méat moyen et à chercher inutilement l'ouverture inférieure.

Il arrive souvent que les moyens précédents, bien qu'employés avec méthode et persistance ne réussissent pas; aussi les chirurgiens ont-ils cherché une nouvelle modification à apporter au procédé et à l'agent thérapeutique à employer.

A l'époque où la cautérisation des rétrécissements de l'urètre, suivant les vues de Ducamp et

(1) Voyez, pour le mode opératoire, mon *Traité pratique des maladies des yeux*, p. 107.

Lallemand, occupait l'attention des chirurgiens, quelques ophthalmologistes pensèrent pouvoir appliquer par analogie ce mode de faire aux sténoses du canal nasal. Bien que Heister eût recommandé la cautérisation du conduit des larmes (1), Harving propose, comme lui appartenant, deux modes de cautérisation, soit à l'aide du cautère actuel, soit au moyen de la pierre à cautère.

Sa méthode consiste, l'incision du sac étant faite, à placer dans le canal une canule analogue à celle de Dupuytren, avec cette différence, que le bourrelet du tube doit demeurer hors de la plaie, afin d'en faciliter l'extraction.

L'opérateur porte alors à travers la canule un cautère rougi à blanc ou une mèche enduite de nitrate d'argent. Tirant alors de bas en haut sur le tuyau métallique en même temps qu'il tient enfoncé la mèche ou le cautère, il arrive que les agents caustiques se trouvent en rapport avec la surface interne du canal. On renouvelle selon le besoin ces cautérisations, ayant soin de placer entre elles dans le conduit nasal une bougie, dans le but d'empêcher l'adhérence de ses parois.

Dans les cas où le chirurgien veut seulement agir sur un rétrécissement, on comprend qu'à l'aide de la canule on est libre de ne cautériser que telle ou telle partie du conduit excréteur des larmes.

(1) Archives générales de médecine, dix-huitième année, 1828.

En 1825, M. Deslandes proposa un nouveau procédé : il commence par désobstruer le canal l'aide du mandrin ordinaire ; substituant à cet instrument un porte-caustique ayant la même forme, mais présentant sur sa branche verticale deux sillons dans lesquels on a fait fondre le nitrate d'argent, il cautérise le canal en imprimant à la tige des mouvements de rotation sur son axe. Je dois mentionner ici le travail du docteur Taillefer (1), qui, ignorant sans doute les travaux d'Harving, indique un procédé analogue à celui de cet auteur.

J'ai déjà parlé de la difficulté du cathétérisme inférieur des voies lacrymales. En modifiant les instruments de Laforest, M. Gensoul n'avait pas eu seulement pour but de sonder et d'injecter le conduit des larmes ; aussi dans une lettre écrite à Harving, cet auteur revendique la priorité de l'idée de cautériser le canal nasal. Quoiqu'il en soit, c'est à l'aide de la sonde qu'il introduit la substance escharotique ; et cet auteur dit avoir, par ce moyen, obtenu de nombreuses guérisons.

CRÉATION D'UNE VOIE NOUVELLE.

Woolhouse raisonnant les idées et le mode de guérison employé par les anciens, dans le traitement de

(1) Archives générales de médecine, t. II. 1826.

la fistule, proposa la perforation de l'os unguis. Il enlevait d'abord toute la muqueuse du sac lacrymal, tamponnait la plaie, et deux ou trois jours après, à l'aide d'un poinçon, il perforait de haut en bas et de dehors en dedans l'os unguis. Des mèches introduites dans cette ouverture en empêchaient l'agglutination; plus tard, elles étaient remplacées par une canule d'or, d'argent ou d'étain, étranglée à sa partie moyenne, afin d'empêcher son déplacement. Les procédés de perforation ont beaucoup varié : Monroe se servait d'un trois-quarts; Ravaton et Lamoirier enlevaient une partie de l'os à l'aide de pinces spéciales. Dans le même but, Saint-Yves se servait comme La Charrière, Dionis, Wiseman, du cautère actuel. Lecat, Richter, Richerand adoptèrent cette idée. Scarpa, le sac étant ouvert, comme pour le procédé de Woolhouse, à l'aide d'une espèce de spéculum guide le cautère rougi à blanc sur la cloison qui sépare le canal des fosses nasales. Il répète cette application jusqu'à ce que la membrane de Schneider soit escharifiée. Après la chute des eschares, il maintient l'ouverture béante à l'aide de bougies d'un volume de plus en plus gros.

Hunter imagina, dans le même but, un emporte-pièce qui paraît n'avoir été jamais qu'à l'état de projet. Dupuytren inventa pour cette opération un instrument connu sous le nom de trépan lacrymal. Enfin, M. Nicod a proposé de réunir la

perforation, à l'aide du trois-quarts, à la cautérisation ordinaire.

Wathen, lorsque le canal n'existait pas, a proposé de pratiquer un conduit artificiel dans la direction même du canal naturel à l'aide d'un foret, et de le maintenir ouvert en y plaçant une canule à demeure. Dupuytren, dans une circonstance pareille, s'est servi d'un vilebrequin pour forer un conduit dans la direction normale; M. Malgaigne, dans un cas d'oblitération du canal, enfonça dans cette direction le mandrin de la canule. L'instrument arrivé dans les fosses nasales fut retiré, on y ajusta une canule à double bourrelet qui fut engagée de vive force dans le trou que l'on venait de faire.

Enfin, M. Laugier a proposé la perforation du maxillaire supérieur, s'appuyant sur la perforation de ce sinus, faite accidentellement pendant la recherche du canal nasal, et sur le résultat heureux qu'eût cette faute. Ce procédé consiste à pénétrer de prime abord dans le sinus maxillaire à l'aide d'un trois-quarts recourbé qui permet d'enfoncer si l'on veut toute la paroi qui sépare le canal nasal du sinus.

DILATATION.

La dilatation, considérée comme méthode générale, peut se diviser en deux variétés; dans l'une,

l'action est temporaire ; dans l'autre, au contraire, elle est permanente : c'est à Jean-Louis Petit qu'appartient l'idée de dilater le canal nasal et de rétablir sa continuité. Déjà depuis longtemps, il traitait par cette méthode la fistule lacrymale, lorsqu'il la fit connaître à l'Académie de chirurgie ; pour lui, elle consistait à agrandir l'ouverture fistuleuse, s'il en existait, ou bien à ouvrir, s'il n'en était pas ainsi, à l'aide de son bistouri, le sac lacrymal. Alors, glissant à la place de cet instrument une sonde canelée qu'il poussait à travers le canal jusque dans le nez, il s'en servait pour introduire une tente ou une bougie médicamenteuse qu'il renouvelait tous les jours, en augmentant leur grosseur jusqu'à ce qu'elles eussent produit une dilatation suffisante. C'est de cette méthode que découlent toutes celles que l'on emploie de nos jours.

A la même époque, Monro proposa une méthode analogue à celle de Jean-Louis. Que son procédé ait été un fruit de son invention, ou une modification de celui de Petit, ce qu'il y a de certain, c'est que la section du tendon direct de l'orbiculaire, la grandeur de l'incision, sa cicatrisation difforme, la perforation au lieu de la désobstruction du canal, firent que son opération, comparée à celle si simple de son rival, fut oubliée.

Pouteau, dans le but d'éviter la cicatrice externe, pratiqua l'ouverture du sac entre la caroncule lacrymale et le bord palpébral inférieur ; cette modi-

fication ne fut pas adoptée. En effet, l'introduction de sondes et de bougies entre la conjonctive bulbaire et palpébrale devait être une cause incessante d'irritation et amener des accidents graves, aussi la conduite du chirurgien de Lyon eût elle peu d'imitateurs. Scarpa, sans abandonner ses idées spéciales sur l'action que les collyres et les pommades avaient sur la maladie de la conjonctive qui, comme nous l'avons dit, était pour lui une des causes les plus fréquentes de fistule, substitua aux mèches et aux bougies des cylindres de plomb terminés par une tête auxquels on donna le nom de clous.

Plus tard, d'autres opérateurs Ware, Demours remplacèrent les clous de plomb par ceux d'or, ou d'argent; mais il est bon de savoir que le plomb, par son contact avec les différents liquides qui le baignent, peut former des sels jouissant de propriétés particulières, dont l'influence peut être pour beaucoup dans la guérison de la maladie. Pour nous, si nous avons à nous prononcer, nous préférierions aux clous d'or, ou d'argent, ceux du professeur de Pavie.

Larrey se servait de cordes à boyaux; Joeger selon M. Deval, emploie l'ivoire rendu flexible: un des écueils de cette méthode, c'est la longueur du traitement. En effet, Scarpa pensait qu'il fallait au moins une année pour arriver à un résultat convenable, et que la cure était d'autant plus durable, que l'usage des clous avait été plus prolongé.

Méjean, craignant l'incision sanglante que beaucoup de malades redoutent et la cicatrice qu'elle laisse après elle, et voulant cependant arriver au même but que Jean-Louis, savoir : la dilatation du canal, proposa la méthode du séton. Avec un stylet fin, ayant un œil pour recevoir un fil à son extrémité supérieure, cet opérateur, imitant Anel, pénétrait par le point lacrymal inférieur dans la fosse nasale ; puis, à l'aide d'une sonde cannelée, il attirait au dehors l'aiguille et le fil qu'elle entraînait nécessairement après elle. Toute la partie du fil, placée au dessus de l'angle de l'œil, était roulée et fixée au bonnet du malade afin de servir aux pansements subséquents. Quant à l'extrémité inférieure, lorsque l'irritation que la manœuvre a fait naître dans les parties, était dissipée, on la fixait à un séton composé de quelques brins de charpie ; alors on attachait au nœud du séton un autre fil destiné à ramener, à chaque pansement, à l'extérieur la mèche introduite dans le canal par la traction du fil supérieur. Chaque jour, on augmentait le volume du séton, et on procédait ainsi à la dilatation progressive du conduit.

Ce procédé, bien que rendu plus facile par l'invention de la plaque extractive de Cabanis, fut cependant bientôt abandonné. Les motifs sur lesquels on se fondait étaient, entre autres, la difficulté de la pose du fil, la douleur, l'inflammation de l'œil, et surtout la déchirure du conduit lacry-

mal qui, ici, était inévitable, cet organe se trouvant sans cesse en contact avec un corps étranger.

Cependant, on ne rejeta pas toute l'invention de Méjean, on fit de l'éclectisme. Lecat chercha à combiner le procédé de Jean-Louis Petit et celui du chirurgien de Montpellier. Cet opérateur, renouvelant l'incision du sac, introduit dans le canal, non pas de bas en haut, mais bien en sens opposé, les mèches de Méjean, au moyen d'une corde à boyau, d'une bougie fine, ou d'un stylet.

Desault, constatant que souvent cette opération avait pour résultat une cicatrice étendue et déprimée, crut éviter ces inconvénients en faisant une incision plus petite que celle de Jean-Louis Petit, et en remplaçant les corps conducteurs de Lecat par un stylet dont le premier effet est de désobstruer le canal et de servir ensuite de conducteur à une canule d'argent conique. Lorsque ce tube est arrivé à l'orifice inférieure du canal, on en retire le stylet conducteur pour y substituer un fil que le malade chasse en faisant des efforts pour se moucher; ainsi le procédé de Desault ne diffère seulement de celui de Méjean que par le mode d'introduire le fil conducteur du séton.

Pamard d'Avignon, Giraud de l'Hôtel-Dieu, ayant vu que souvent il fallait un temps assez long pour faire expulser le fil par l'éternument, se servaient de la canule de Desault, dans laquelle ils faisaient passer un ressort de montre percé à une

de ses extrémités d'une châsse retenant un fil. Ce ressort, poussé de haut en bas, se déployait comme la sonde de Belloc et par sa saillie à l'extrémité antérieure de l'ouverture du nez, permettait de faire passer le fil avec rapidité.

Boyer avait adopté cette manière de faire. M. Roux, en la mettant quelquefois en pratique, se contente, après avoir entassé à l'aide d'un stylet une certaine partie du fil dans l'intérieur de la canule, de faire moucher le malade.

Jurine se servait d'un trois-quarts en or pour ouvrir le sac et faire passer le ressort de Pamaré. M. Manec se sert d'une sonde à dard de Laforest. M. Fournier a proposé d'attacher un gramme de plomb au fil que Desault introduisait dans sa canule ; en inclinant la tête, le plomb tombait à l'extérieur, entraînant le fil.

DILATATION PERMANENTE.

Au dire de la plupart des auteurs, Foubert est le premier qui plaça à demeure dans le canal nasal une canule. Selon M. Velpeau (1), la canule de Foubert était d'argent, de forme conique, longue d'environ un pouce, terminée en bec de cuiller inférieurement. Lafaye parle de canule d'or, d'ar-

(1) Médecine opératoire, t. III.

gent ou de plomb, laissée dans le canal, comme d'une pratique vulgaire. D'après M. Malgaigne on serait tenté de croire que c'est à l'exemple de Voolhouse que Foubert a proposé sa canule.

La canule de Wathen est conique, garnie à sa base d'un rebord saillant. Ce qui caractérise la méthode de cet auteur, c'est qu'il ne laissait la plaie se cicatriser que lorsqu'il était assuré que le corps étranger était toléré.

En 1783, Pellier la modifia de nouveau ; moins longue que celle de Foubert, la sienne se terminait en haut par un bourrelet, et offrait au milieu un autre bourrelet dont le but était d'empêcher le chevauchement en permettant à la muqueuse de se mouler dans leur intervalle. Il ne paraît pas, du reste, que cette méthode soit jamais tombée dans un abandon complet. A l'hôpital de Strasbourg, elle resta d'un usage habituel, dans la pratique de ses chirurgiens; en Allemagne, elle était également employée par Himely et Reisenger. Cependant elle était tellement oubliée à Paris, qu'en 1812, lorsque Dupuytren la réintégra dans le domaine de l'art, on fut tenté de la considérer comme nouvelle.

Celle qu'il fit construire était d'or ou d'argent, d'une longueur de 18 à 20 millimètres d'abord, puis plus tard, de 22 à 25 millimètres, sur 4 à 5 millimètres de diamètre. Sa forme était conique, légèrement courbée suivant sa longueur, terminée

à son extrémité supérieure par un bourrelet concave en dedans, où il offre une rainure circulaire, et disposée de telle sorte, que, pour retirer la canule, si quelque accident l'exige, il suffit d'introduire dans son intérieur le bec d'une pince dont les crochets extérieurs, en s'y plongeant, l'entraînent facilement au dehors.

A en croire Ansiaux, la canule de Pellier, ainsi modifiée, appartiendrait à Giraud.

Quoiqu'il en soit, depuis que Dupuytren a remis la canule en honneur, plusieurs chirurgiens lui ont fait subir quelques modifications.

M. Van Onseroort perce les parois de sa canule d'une infinité de trous, destinés, selon lui, à loger des prolongements de la membrane muqueuse, qui auront pour effet de la maintenir.

Celle de M. Brachet offre deux renflements, un à chaque extrémité.

M. Pétrequin de Lyon, a proposé de pratiquer à la partie supérieure de la canule trois fentes de 4 millimètres à peu près de longueur. La canule serait ainsi divisée en trois lames qui, tendant à s'écarter par leur élasticité, la maintiendraient appliquée contre les parois du canal. M. Carron du Villards (1) revendique pour Rittérich (de Leipzick) la priorité de cette modification.

Par contre, M. Lenoir en emploie une fendue

(1) Guide pratique, vr.

en trois branches inférieurement ; lorsqu'on a retiré le mandrin, les trois valves s'écartent et s'opposent à ce que la canule remonte. Si celle de M. Pétrequin peut remonter, celle de M. Lenoir peut descendre. Il me semble qu'en alliant ces deux modifications, on pourrait arriver à confectionner une canule qui aurait moins d'inconvénients ; mais je craindrais que la tunique muqueuse, s'enfonçant à travers les lacunes laissées entre chaque valve, poussât des bourgeons dans l'intérieur du tube et l'obstruât sans remède.

Dupuytren, pour introduire sa canule, se servait d'un mandrin d'acier, formé de deux branches se réunissant à angle droit. La tige la plus courte remplissait exactement la canule. L'incision du sac étant pratiquée, il faisait glisser sur la lame du bistouri l'instrument coiffé de la canule que l'opérateur logeait dans le canal. Cela fait, retirant le mandrin, il s'assurait, en faisant expirer fortement le malade pendant qu'il lui comprimait le nez, que l'air sortait par le nouveau canal. Une mouche de taffetas gommé était ensuite appliquée sur la petite incision dont la cicatrisation était très rapide.

En jetant un coup d'œil rétrospectif sur ce que nous venons d'exposer, on voit que l'on peut étudier sous trois chefs les méthodes qui ont pour but la dilatation du canal nasal, à savoir : celle où on se sert de bougies et de clous ; celle où le séton est seul employé ; et enfin, celle où le moyen thé-

rapentique est la canule. Toutes les trois ont de commun l'incision du sac; les premières exigent un traitement long et minutieux; chaque jour on est obligé de faire un pansement, de grossir, de changer la bougie ou de confectionner une mèche nouvelle. Le séton est d'une application plus difficile, plus minutieuse; de plus, le malade a le désagrément de ne pouvoir cacher son infirmité. La bougie est plus simple dans son emploi (ce qui est très commode dans les cas où le chirurgien ne peut lui-même la renouveler).

Soit que l'on se serve de l'une ou l'autre méthode, le résultat ultérieur est le même, quant à la dilatation; mais il est vrai de dire qu'à l'aide du séton on porte plus facilement un topique approprié dans l'intérieur du canal. Pour les bougies, on peut, il est vrai, les oindre de médicaments convenables; mais les bords de l'orifice supérieur les essuient à mesure qu'elles pénètrent. Aussi, pour remédier à cet inconvénient, a-t-on associé à la substance emplastique qui les recouvre une substance médicamenteuse.

Les partisans du séton ont comparé la petitesse de l'ouverture externe au trou large, souvent dur et calleux, que l'emploi de la bougie laisse après elle; ils ont ajouté que cette ouverture peut rester fistuleuse, que la bougie conique, entraînant les bords de la plaie, les renverse et occasionne le plus souvent une cicatrice déprimée.

Ces objections sont graves, mais les callosités étant externes sont facilement curables; quant à la permanence de la fistule elle ne s'observe que rarement : il en est de même de la dépression de la cicatrice qui, quand bien même elle existerait, ne serait qu'un très petit inconvénient.

Pour la rapidité du traitement, la canule a certes l'avantage sur les méthodes précédentes. Aussitôt l'introduction faite, et c'est fort court, le malade est guéri. Du jour au lendemain la plaie se cicatrise; c'est sans doute cette excessive rapidité d'exécution qui séduisit l'illustre chirurgien de l'Hôtel-Dieu et l'aveugla un peu sur les résultats définitifs. Ce procédé dans les mains de Dupuytren tranchait le nœud gordien dans toutes les difficultés que présentent les affections si complexes des organes lacrymaux; car il l'appliquait aussi bien pour une dacryocistite chronique, pour un engorgement et un épaissement du sac, que pour l'obstruction du canal. Fatigué de l'incertitude des autres traitements, il avait adopté cette pratique exclusive. Malheureusement, aujourd'hui le grand chirurgien n'est plus là pour entourer du prestige de son nom le procédé qu'il avait réhabilité. L'expérience, plus forte que son autorité, a montré manifestement que les brillants succès obtenus par l'application de la canule n'étaient que momentanés : car, ainsi que nous l'avons signalé dans un

autre travail (1), la canule remonte, tombe dans les fosses nasales, s'oblitére ou perfore les parois osseuses contre lesquelles elle repose pour entrer dans d'autres cavités; souvent par sa pression elle détermine des accidents graves. De plus, dans les cas de canal rétréci, la force que le chirurgien est obligé d'employer pour dilater le conduit des larmes, déchire la muqueuse, et provoque par cela même une inflammation opiniâtre.

En fréquentant les hôpitaux, on est étonné de voir le nombre des personnes qui viennent se faire extraire des canules. Pour mon compte, dans ma pratique et à mes consultations publiques, j'en ai extrait une vingtaine.

Guidé par un sage éclectisme, voyant que la bougie, le séton, la canule, tout en présentant quelquefois des inconvénients, avaient des avantages incontestables, M. Bérard pensa qu'en combinant ces divers moyens on pouvait avoir de meilleurs résultats. Aussi proposa-t-il une nouvelle méthode sous le nom de méthode *mixte* ou combinée.

Le premier temps du manuel opératoire se confond avec celui de la méthode de Jean-Louis Petit. D'abord incision du sac, puis introduction d'un stylet qui permet de s'assurer qu'on est dans la voie naturelle; ensuite dilatation par la bougie, enfin, application de la canule.

(1) Traité des maladies des yeux.

Premier temps. Le chirurgien se place en face du malade, tenant le bistouri comme une plume à écrire, le tranchant tourné en dehors. Puis cherchant le rebord du canal dans l'angle rentrant que forme la crête antérieure du bord orbitaire avec la branche montante du maxillaire, il l'enfonce dans cette direction. Quelquefois comme ce rebord est caché par des tissus plus ou moins malades, on peut arriver au même but en suivant le conseil de Béclard. Cet opérateur, pour obvier à cet inconvénient, plaçait une sonde cannelée sur le sac du côté non malade; établissant alors un rapport symétrique entre elle et le bistouri, il pénétrait sûrement dans le sac. On reconnaît qu'on a pénétré dans cette cavité à la sensation d'une résistance vaincue, et ensuite qu'on est arrivé dans le canal, à l'impossibilité de mouvoir l'instrument. Saisissant alors le manche avec la main gauche, on retire le bistouri de quelques lignes seulement, en ayant soin de porter la pointe un peu en arrière pour rendre l'ouverture béante. La main droite fait alors glisser sur le plat de la lame une sonde cannelée qui permette de pouvoir s'assurer une seconde fois que l'on est bien dans le canal.

Au stylet on substitue la canule si l'on suit la méthode ordinaire. Pour M. Bérard, ce n'est plus cela, c'est alors que commence sa méthode : la rainure du stylet sert à guider dans le canal une bougie fine qui permet de déterminer jusqu'à quel

point il est rétréci. Le lendemain on renouvelle l'application en allant progressivement. Dans les premiers jours on se sert de cordes à boyaux. Plus tard, on a recours aux bougies en cire qui achèvent la dilatation et, se moulant sur le canal, donnent la facilité de construire une canule appropriée à chaque individu.

Afin d'avoir un rapport exact entre le volume, la disposition de la canule et la bougie, voici comment l'auteur procède.

Le corps dilatant étant dans le canal, M. Bérard couchant une paire de ciseaux sur la racine du nez, pratique à la bougie, juste au moment où elle émerge des téguments, une incision en *V*; alors retirant la bougie, il en enlève, par une section parallèle aux branches du *V* primitivement tracé, toute la partie placée entre le sac et la peau. En agissant ainsi, il est certain que la direction du bec de flûte est dans un rapport exact avec celle de l'ouverture supérieure du sac. Afin d'agir avec autant de certitude dans la délimitation de la longueur, il retranche de la bougie toute la portion placée au dessous du méat inférieur, portion que l'on reconnaît facilement lorsque l'on vient à réfléchir que l'air, par son contact, doit l'avoir desséchée.

Cela fait, faisant construire sur ce moule une canule soit d'argent, soit de platine, il est sûr que lors de son application (5^e temps de la méthode),

elle pénétrera facilement et remplira exactement les courbures du canal ; une mouche de taffetas gommé est appliquée sur l'ouverture qui ne tarde point à se cicatriser.

En associant les deux modes de dilatation , la méthode mixte fait disparaître la plupart des inconvénients inhérents à chacun d'eux et profite de leurs avantages.

En employant primitivement les bougies, on rend graduellement au canal ses dimensions normales. Leur pression ménagée et croissante dissipe les engorgements de la muqueuse et l'habitue au contact des corps étrangers. Dès lors on n'a plus à craindre les déchirures , les éclats du canal et les accidents inflammatoires qui s'y rattachent. De plus , le diamètre du conduit des larmes étant de beaucoup augmenté, on peut introduire sans effort, sans violence, une canule d'un volume bien plus considérable que celle de Dupuytren. Ajoutons que la section horizontale du bout inférieur de la canule, prévient les déchirures et les perforations souvent observées; que sa forme rend les déplacements plus difficiles, et enfin : qu'étant d'un diamètre énorme, elle est moins sujette à se déformer , à s'oblitérer par la stase des liquides épaissis et par la pénétration des fongosités de la muqueuse.

Comme le professeur de la Pitié , nous admettons que la méthode mixte a des avantages incon-

testables, comme lui nous croyons que son procédé peut avoir et qui plus est, doit avoir des succès réels : mais nous devons à la vérité de dire que plusieurs fois nous l'avons vu échouer, non pas dans son exécution, mais bien dans ses résultats. Ainsi, malgré la forme de la canule qui comme nous l'avons vu, est identique aux différentes courbures du canal, nous avons observé un malade qui dans les efforts qu'il faisait pour expulser quelques mucosités adhérentes aux parois nasales, la chassa au dehors. Chez un autre, elle a produit des accidents tels, que l'on a été forcé d'en faire l'extraction; enfin, la cicatrice nous a toujours paru déprimée et difficile à obtenir. Est-ce à dire, que ce moyen n'est point bon? Que les avantages spécifiés plus haut sont illusoi-res? Je ne le crois pas; seulement, comme tous les procédés à canule, il a le désavantage de laisser au milieu des tissus un corps étranger, qui n'est pas toujours toléré.

En regard de cette méthode, je vais en décrire une autre, qui comme elle peut prendre le nom de combinée, c'est celle du professeur Pugliati, de Messine; ce chirurgien, comme dans la méthode ordinaire, incise le sac ou agrandit l'ouverture s'il en existe une; puis lorsqu'il a vidé le réservoir des larmes des mucosités qu'il peut contenir, il enfonce dans le canal, au moyen d'un stylet, des boulettes de charpie. Lorsque cette espèce de tam-

ponnement est arrivé jusqu'à l'ouverture supérieure, il applique un bandage destiné à maintenir l'appareil.

Ce premier temps analogue à celui qu'employait Woolhouse avant de procéder à la perforation de l'unguis, a pour but, non pas ici d'arrêter le sang, mais bien de susciter dans les parois que tapisse la muqueuse, une inflammation suppurative.

Les boulettes de charpie sont maintenues dans le canal pendant trois jours, au bout de ce temps M. Pugliati les enlève avec une petite pince et commence alors le troisième temps, un fragment de nitrate d'argent de 0,05 à peu près, est introduit dans l'intérieur même du canal. On répète chaque jour cette introduction, et l'auteur assure que dans un intervalle de quinze à quarante jours, la maladie a cédé.

Ce troisième temps peut rentrer dans les méthodes qui ont pour but la cautérisation.

Au dire de l'auteur cette méthode est presque infailible, il l'a vue constamment réussir; pour mon compte, je crois à son efficacité ayant constaté quelques cas de guérison. En raisonnant cette méthode, je me rend assez bien compte du mode d'action du caustique; je crois qu'il agit autant comme escharotique, que comme modificateur de la muqueuse, que son application répétée détruit toute la partie muco-fibreuse du canal, et qu'alors au lieu d'avoir un canal naturel normal

s'ouvrant à la place habituelle, on produit un orifice excréteur nouveau, qui s'ouvre dans le méat moyen.

Après avoir réfléchi sur les différentes méthodes : après avoir constaté par l'observation rigoureuse des faits, leurs insuccès fréquents, et les récidives dans le plus grand nombre des cas, nous avons proposé une nouvelle méthode dont nous allons donner la description.

Ayant constaté, dans la pratique des Thebib arabes, les heureux résultats qu'ils obtiennent par l'application du feu dans plusieurs maladies, je me suis demandé s'il n'était pas possible, en combinant la dilatation graduelle au feu, d'obtenir une guérison plus prompte et plus durable dans une affection opiniâtre, et sujette quatre-vingt fois sur cent, à des récidives. Voici notre procédé : après avoir pratiqué l'ouverture du sac, on introduit un stylet qui permet à l'opérateur de s'assurer des degrés de rétrécissement du canal, et on termine la première opération en y introduisant une corde à boyau, qu'on laisse en permanence ; tous les jours on renouvelle cette corde en l'augmentant graduellement, et en la remplaçant au bout de quelques jours par une bougie en cire. Dès que la dilatation paraît suffisante, on prend un fil de fer et l'on donne à son extrémité inférieure la forme, la direction et le calibre de la dernière bougie retirée du canal. Après avoir fait rougir à blanc l'ex-

trémité de cette sonde à *canule*, on l'implante dans le conduit nasal, et on la retire avec vitesse; afin d'empêcher la sonde d'aller trop profondément au delà de l'orifice inférieur du canal, on la plie préalablement au niveau de la partie supérieure de la canule; en un mot, on fait comme une espèce de mandrin dont la partie horizontale est saisie par l'opérateur, et la partie verticale formée par la canule, est destinée à glisser dans le canal. Quant au traitement consécutif, on emploie des compresses froides pendant la période de réaction, et lorsque l'eschare est tombée, on introduit dans la plaie une mèche imprégnée d'onguent escharotique ou bien de henné, ainsi que le font avec succès les arabes dans le pansement des blessures d'armes à feu; pour empêcher la production des bourgeonnements, après la chute de l'eschare, on laisse à demeure pendant cinq ou six jours une bougie ayant le diamètre du canal, et après avoir retiré cette bougie, on termine le traitement en provoquant la cicatrisation de l'orifice supérieur. On voit qu'il s'agit encore ici d'une méthode *mixte*, mais plus expéditive et plus rationnelle que les précédentes et dont les succès doivent être plus fréquents et plus durables.

§ II.

OPHTHALMIES ÉPIDÉMIQUES.

Parmi les organes qui sont le plus promptement affectés par les variations atmosphériques, et qui subissent d'une manière plus directe l'influence fâcheuse des miasmes et des effluves, il faut placer en première ligne l'organe de la vue. Ces effets sont tellement sensibles en Afrique, qu'on a observé, surtout à Alger, que les émanations marécageuses attaquent quelquefois de préférence l'œil sans fièvre et sans aucun trouble dans le système général.

En parlant de l'ophtalmie d'Afrique, nous avons exposé avec détail ses différentes périodes, les symptômes propres à chacune d'elles, le pronostic, la marche, la durée et la terminaison; nous ne nous occuperons ici que des caractères principaux qu'ont présentés ces ophtalmies pendant leur phase épidémique dans les principales villes de l'Algérie.

§ III.

OPHTHALMIE ÉPIDÉMIQUE DE CONSTANTINE.

Les premiers cas d'ophtalmie épidémique se sont manifestés à Constantine, dans le mois de

mars 1859 ; la maladie a continué pendant les mois d'avril et de mai, et c'est à cette époque qu'elle a atteint son plus haut degré de développement et d'intensité ; le nombre des malades s'élevait à près de deux cent. Quelques militaires fiévreux ou blessés qui arrivaient à l'hôpital sans être affectés de cette ophthalmie, la contractaient deux ou trois jours après leur entrée dans les salles.

Symptômes. — Douleurs pongitives à la région sus-orbitaire, photophobie, sensation analogue à celle produite par des grains de sable entre la paupière et l'œil, rougeur très intense à la conjonctive, chémosis, écoulement abondant de larmes devenues muqueuses, acres, etc. ; paupières agglutinées le matin, douleurs au front s'irradiant aux tempes et dans les deux machoires ; insomnie, etc. Dans quelques cas, vingt-quatre heures après l'invasion du mal, il est survenu une inflammation très intense dans tout le globe de l'œil qui a présenté tous les symptômes de l'ophthalmie phlegmoneuse. Cette ophthalmie a été de courte durée ; très souvent elle s'est terminée par la résolution ; quelquefois elle a été accompagnée d'édème des paupières, de ramollissement, d'ulcères de la cornée et d'iritis consécutives ; dans un seul cas la cécité a été complète, des leucomas incurables s'étant formés sur les cornées.

Causes. — 1° Les effluves ; les maladies régnantes qui offraient à cette époque un caractère intermit-

tent; car, l'inflammation de l'œil et de ses annexes, de même qu'un grand nombre de ses affections inflammatoires, sont susceptibles d'offrir des phénomènes d'intermittence marqués. Les symptômes intermittents dans les ophthalmies se reproduisent à des époques éloignées ou à des époques fixes, ou bien avec une intermittence complète d'un ou de plusieurs jours. Dans les premiers cas la maladie offre moins de gravité, parce que l'on peut presque toujours en calculer la durée et en arrêter le cours; tandis que lorsque les accès se sont développés à plusieurs reprises et à des intervalles fixes et rapprochés, on perd un temps précieux et l'on affaiblit souvent le malade par un traitement énergique, quelquefois exagéré, en ce que à chaque accès, on se croit obligé de combattre une maladie en récrudescence, tandis que l'on n'a affaire qu'à un accès fixement périodique à type varié. Les inflammations intermittentes des yeux se lient en Afrique à un état saburral des voies digestives.

Ces considérations ont d'autant plus d'importance, que les ophthalmies intermittentes sont en général beaucoup plus fréquentes qu'on le croit, on ne saurait même les négliger sans compromettre gravement l'organe visuel.

Les fièvres intermittentes sont très communes à Constantine, elles se compliquent fréquemment d'ophthalmies; dans l'épidémie de 1839, ces fièvres ont aggravé l'affection oculaire pendant les accès;

dans leurs intervalles, tantôt, et le plus souvent, elles conservaient en partie le surcroît d'activité qui leur fut imprimé par l'accès, tantôt aussi elles rentraient tout à fait dans les conditions morbides qu'elles avaient présentées au début; il a fallu dans ces cas, traiter à la fois, et la fièvre et les ophthalmies. Cette dernière maladie a affecté de préférence les militaires, cependant à cette même époque, plusieurs familles françaises, en ont été atteintes depuis le père et la mère jusqu'aux plus petits enfants. En dehors de ces époques épidémiques, il y a toujours à Constantine un nombre proportionnel d'ophthalmies beaucoup plus grand qu'en France; elles sévissent principalement dans le mois d'octobre, saison durant laquelle on peut compter dans cette ville de sept à huit cents fiévreux au moins.

Il y a quelques circonstances locales qu'on peut aussi mettre au nombre des causes qui produisent l'ophthalmie; ainsi par exemple, plusieurs rues de Constantine sont très étroites, d'autres sont larges; en sortant de l'une pour entrer dans l'autre, on passe d'une température basse à une température élevée, d'un milieu obscur à un milieu vivement éclairé, autant par la lumière directe, que par la réflexion des rayons solaires sur le pavé qui recouvre le sol. Ceux qui ne sont pas habitués à vivre en Afrique, éprouvent en fixant les yeux sur le pavé, une sorte de cuisson, une chaleur brû-

lante qui les force, sans qu'ils s'en rendent compte, à lever la tête ou à fermer les yeux. Le degré de lumière dit Beer, qui convient à l'œil d'un africain, détruirait celui d'un européen, et la même lumière que la pupille d'un adulte supporte sans le moindre inconvénient, exciterait dans l'œil d'un enfant nouveau-né, une ophthalmie purulente par laquelle un si grand nombre d'enfants sont privés de la vue dès les premiers jours de leur existence.

Une autre cause de maladies d'yeux parmi les soldats de Constantine, c'est l'état incroyable de dégradation et de misère où se trouvent les casernes. Les soldats sont entassés dans des chambres longues et étroites où ils se disputent un petit volume d'air infect. Souvent ces chambres n'ont ni portes ni croisées et l'air qui s'introduit par de petites ouvertures, leur apporte en même temps et les émanations des fosses d'aisance, (chose incroyable pour qui n'a pas été à même d'observer ce qu'elles peuvent être dans une caserne), et des abaissements subits de température, qui suffisent à déterminer des maladies d'yeux très graves.

Les Arabes se tiennent tellement en garde contre le refroidissement de la nuit, qu'ils ne se couchent jamais sans se couvrir les yeux et tout le visage du haik s'ils sont chez eux, et du capuchon de leur bournous s'ils bivouaquent en plein air. Ce manque de précaution ainsi que la suppression de la transpiration, sont les causes de la plupart

des ophthalmies de nos soldats. Ce qui s'est passé dans un autre pays où l'ophthalmie fait aussi de grands ravages, confirme la vérité de ces remarques. En Belgique, d'après le relevé statistique de M. Florent Cunier, (1) sur 1789 soldats affectés d'ophthalmie, 1143 en attribuent la cause déterminante, 1° à ce que pendant les marches et les exercices ayant déposé le sac, ils avaient *gagné le froid*; 2° à l'action de l'air libre qu'ils avaient éprouvée en sortant de leurs corps de garde bien chauffés, et enfin, à ce que, en rentrant au quartier, ils avaient mis habit bas et ouvert les fenêtres de leurs chambres, tandis qu'ils étaient encore en sueur.

Quant aux émanations des fosses d'aisance, il suffit de voir tout ce qui se passait autrefois à Paris pour se convaincre de leur influence nuisible sur l'organe de la vue. L'ophthalmie méphitique ou des vidangeurs était autrefois excessivement commune dans cette ville; maintenant elle l'est beaucoup moins, grâce à la nouvelle construction des fosses et aux nouveaux procédés employés pour leur curage. Dans nos recherches sur l'ophthalmie méphitique, nous avons prouvé combien cette maladie devait être plus fréquente lorsqu'on enlevait sans précaution des matières animales putréfiées.

Je ne saurais trop insister sur les précautions à

(1) *Bulletin médical Belge*, 1858.

prendre dans le curage des fosses et dans leur construction, et surtout dans leur emplacement, qui doit être le plus loin possible des dortoirs des casernes et des établissements publics. Les observations suivantes prouvent que la négligence de ce précepte important d'hygiène suffirait seule pour produire un grand nombre d'ophtalmies.

Dans le mois de Juin 1840, à l'occasion d'une ophtalmie catarrhale simple qui a régné dans les salles d'asile de la ville de Paris, ayant été chargé par le comité central d'instruction primaire d'inspecter ces salles pour l'indication des moyens de prévenir la propagation du mal et pour la désignation des remèdes à y apporter, j'ai observé que le chiffre des enfants affectés d'ophtalmie était très élevé dans quelques asiles (ceux de la rue du Pont-de-Lodi et du quai d'Anjou, par exemple) où les latrines étaient construites d'après l'ancien système et se trouvaient très près des préaux et des classes. Dans d'autres asiles, au contraire (celui de la rue de L'homme Armé), l'épidémie n'a pas eu lieu; les maux d'yeux, qui étaient très fréquents dans cet établissement jusqu'en 1833, ont cessé depuis cette époque. Leur disparition coïncide avec le déplacement des latrines qui ont été transportées du préau au jardin. Ainsi, dans mon rapport à l'autorité municipale, j'ai indiqué l'hydro-sulfate d'ammoniaque qui s'exhalait de ces latrines comme une des causes principales de la production et de

la propagation du mal. Dans une épidémie d'ophtalmie égyptienne, qui a fait des ravages à Palerme en 1824, on a observé, dans l'inspection faite par le lieutenant-général marquis Nunziante (1), que soixante-dix militaires couchés dans la même caserne ont été affectés de cette maladie à cause des vapeurs ammoniacales qui s'exhalaient des latrines de bois (sortes de chaises percées) qui étaient dans les dortoirs.

Un jeune homme de 17 ans arrive à l'hôpital de Bordeaux fermant les yeux, baissant la tête, fuyant la lumière. Il se plaint de vives douleurs dans les yeux et dit qu'il a travaillé toute une nuit aux vidanges clandestines. M. Moulinié soupçonne l'influence des gaz qui émanent des fosses d'aisance, et présume que l'irritation doit dépendre de l'ammoniaque : il prescrit des lotions avec de l'eau et du vinaigre. A peine ces lotions sont-elles faites, le malade n'éprouve plus de douleurs ; il ouvre les yeux, supporte sans peine la lumière et se trouve guéri. Trois jours après, se présente un homme de trente ans poussant des cris affreux ; il s'enfonce la tête sous la couverture pour se soustraire à l'impression de la lumière ; interrogé sur la cause de ses souffrances, il répond qu'il a travaillé pendant la nuit à vider des fosses d'aisance. Aussitôt

(1) Rapport sur l'ophtalmie des troupes napolitaines à Palerme ; par le docteur Pl. Portal. Naples, 1835.

on a recours aux lotions avec l'eau vinaigrée; les douleurs cessent à la minute et le malade recouvre la faculté de voir (1).

Des névroses oculaires sont aussi quelquefois le résultat de ces exhalations; il y a quelques mois, j'ai donné des soins à une dame affectée de nyctalopie (vision nocturne) par suite des émanations d'une fosse de la rue du Cœur-Volant. Je pourrais citer une foule d'exemples de ce genre; mais ce que je viens de dire suffira, sans doute, pour fixer l'attention de l'administration du corps du génie chargé des constructions des établissements de l'Algérie.

Citons enfin comme une des causes de l'ophtalmie parmi les soldats d'Afrique l'encombrement : ainsi, par exemple, le règlement militaire donne comme mesure d'espacement entre les lits quarante centimètres. Or, à Constantine et dans quelques autres localités de l'Algérie où des casernes neuves n'avaient pas été construites, il n'y avait pas même *six centimètres*, ce qui comporte à peine quatre à cinq mètres cubes d'air par homme!

Nous nous serions refusé à croire ces détails, s'ils ne nous avaient pas été donnés par des médecins honorables dont il nous est impossible de suspecter la bonne foi; et si depuis nous n'en

(1) *Bulletin médical du Midi*; juillet 1858. *Journal des connaissances medico-chirurgicales*; sixième année.

avons pas été témoin nous-mêmes; espérons que l'administration qui a déjà tant fait pour l'amélioration du sort de nos soldats d'Afrique portera sur ce point sa bienveillante sollicitude.

Traitement. — Les antiphlogistiques, les purgatifs et les vésicatoires ont été employés avec succès au début de la maladie; dans la seconde période on s'est servi de collyres astringents, surtout au nitrate d'argent, et dans des cas de ramollissement de la cornée, on a eu recours aux cautérisations avec la pierre infernale. Toutes les fois que la maladie a résisté aux moyens sus-indiqués, on a été forcé de la combattre à l'aide du sulfate de quinine.

§ IV.

OPHTHALMIE ÉPIDÉMIQUE DE PHILIPPE-VILLE.

L'épidémie ophthalmique de Philippe-ville eut lieu pendant les mois de juillet, août, septembre et octobre de l'année 1859. Pendant les deux derniers mois l'ophtalmie a été très intense; elle a atteint les dix-neuf vingtièmes des malades qui étaient à l'hôpital pour se faire traiter de la fièvre intermittente ou de la dyssenterie. L'ophtalmie se déclarait habituellement deux ou trois jours après l'entrée des malades dans l'établissement.

Les symptômes ont été les mêmes que pour

l'ophthalmie de Constantine. Quant aux causes , il faut citer principalement le *sirocco* et le vent du désert qui , dans cette saison , ont soufflé violemment , la fraîcheur des nuits et l'encombrement. Les malades , avant la construction du bel hôpital de cette ville , étaient couchés dans de mauvaises baraques sur de petits tréteaux à la distance de douze pouces du sol ; ils étaient , en outre , dévorés par une multitude de petites puces qui contribuaient à exaspérer les symptômes du mal.

En ville , les personnes affectées d'ophthalmie ont été dans les mêmes proportions. Outre les causes générales sus-indiquées , il faut ajouter les grandes constructions qu'on faisait dans ce nouveau pays , le remuement sur une grande étendue d'une terre vierge , les matières qu'on employait dans ces constructions , et qu'un vent chaud élevait dans l'atmosphère et transportait dans les yeux des ouvriers et des habitants.

Traitement. — Vésicatoires , pilules de calomélas à l'intérieur , sangsues sur la muqueuse du dedans des paupières ; ce moyen exaspérait le mal , les malades s'en sont plaints et on a dû y renoncer. En général , peu d'émissions sanguines. Vers la fin de la maladie , on a employé avec succès les collyres astringents , la pommade de Régent , le collyre sec de Dupuytren , et dans quelques cas de varicosité et de turgescence des vaisseaux on a eu recours aux scarifications de la conjonctive.

Malgré tous ces moyens, le tiers des malades ne s'est guéri que lorsque la fièvre ou les maladies principales avaient disparu. L'ophtalmie, quelquefois, reparaissait sans fièvre, et elle ne disparaissait que par l'usage des antipériodiques ; de même que la fièvre, l'ophtalmie a présenté le type rémittent et intermittent.

Phénomènes consécutifs. — Deux yeux fondus sur la totalité des malades ; taches sur la cornée. M. le docteur Lodibert, médecin en chef de l'hôpital, a observé que sur mille malades, deux ou trois pour cent ont eu des taches sur la cornée. Dans plusieurs cas, il y eut hernie de l'iris ; ces hernies ne perçaient que la lame la plus interne de la cornée, et à l'aide des astringents ou d'un collyre de belladone, l'iris se dégageait un peu du petit sac herniaire, la hernie diminuait de volume, mais la pupille restait quelquefois déformée. En ville, comme dans les hôpitaux, il y eut quelques yeux de perdus et des taies sur la cornée.

Races. — Des européens ; il ne s'est présenté à l'hôpital aucun indigène.

Ce qu'il y a de plus remarquable dans la relation historique de l'ophtalmie qui a régné épidémiquement à Philippeville, c'est l'effrayante rapidité avec laquelle la maladie oculaire était contractée par les personnes qui entraient à l'hôpital, pour se faire soigner d'une fièvre ou d'une dysenterie. Pour nous ces faits ne nous étonnent pas ; car il

suffit de jeter un coup d'œil sur ce qui se passe à Paris même, pour trouver des observations analogues. Prenons pour exemple l'Hôpital des Enfants et les salles destinées aux ophthalmies. Depuis sept ans que je dirige un établissement destiné aux maladies des yeux, j'ai eu lieu de voir *plus de cent* jeunes malades sortis de cet hôpital avec la fonte purulente des yeux, et il n'y a pas longtemps j'ai donné des soins à une petite fille, nommée Adine Vérité, de Paris. Cette malheureuse enfant, âgée de cinq ans, était entrée à l'hôpital avec une gourme et des croûtes laiteuses sur les paupières; les yeux étaient *parfaitement sains*. Pendant son séjour à l'hospice, l'œil droit a été affecté de l'ophthalmie purulente des nouveaux-nés : sa mère s'étant aperçu de cette maladie, que l'enfant n'avait pas en entrant à l'hôpital, l'en retira au bout de dix jours, pour la faire soigner en ville. Elle me fut adressée par M. le docteur Hatin. Lorsque je la vis pour la première fois, l'ophthalmie était à sa troisième période, l'œil, encore envahi par l'inflammation, présentait les phénomènes suivants : sécrétion purulente très épaisse, douleurs violentes, aspect fongueux de la conjonctive, cornée désorganisée et staphylomateuse, etc. Après un traitement interne et topique convenablement appliqué, la pyorrhée a cessé, les conjonctives ne présentent que de légères granulations, la cornée est un peu aplatie et le staphylôme s'est affaissé

complètement ; car on sait que les staphylômes aigus , par suite de l'ophtalmie purulente des nouveaux-nés , disparaissent très souvent , sans qu'on soit forcé de recourir à l'excision ou à la cautérisation. La cornée , quoique très opaque , présente néanmoins à sa circonférence un cercle assez transparent pour laisser l'espoir de pratiquer plus tard une pupille artificielle. Toujours est-il que l'enfant, entrée à l'hôpital avec des yeux bien portants, en est sortie borgne.

Un fait isolé comme celui dont nous venons de donner l'histoire, n'aurait aucune importance , s'il ne se répétait fort souvent et si la cause qui le produit ne datait pas de si longtemps ; mais, ainsi que nous l'avons dit plus haut, nous avons observé des faits analogues depuis sept ans. La cause en est très bien indiquée dans la lettre adressée par les honorables médecins de l'hôpital des enfants à MM. les administrateurs des hospices.

« Les salles destinées aux ophtalmies) est-il dit dans cette lettre) sont sous les toits ; exposées par conséquent à une chaleur brûlante pendant l'été , elles sont froides pendant l'hiver. La salle des filles surtout est une espèce de grenier à foin , où les enfants sont placées dans des circonstances plus propres à développer les ophtalmies que favorables à leur guérison..... Les mauvaises dispositions des salles des ophtalmies , dans la division des garçons et des filles, sont telles qu'il s'y déve-

loppe presque tous les ans une blépharophthalmie épidémique et contagieuse. qui non seulement fait les plus grands ravages parmi les enfants , mais atteint aussi les filles de service et les religieuses , dont plusieurs sont devenues aveugles. »

En vérité, cette incurie est incroyable de la part d'une administration très éclairée , ayant à sa disposition des ressources immenses, et recevant tous les ans des legs de plusieurs centaines de mille francs. Mais , pour faire la part de chacun, est-ce aux administrateurs seulement qu'il convient d'attribuer l'abus dont nous venons de parler ? Nous ne voulons jeter le blâme sur qui que ce soit , et nous rendons justice au zèle comme au talent des médecins de cet hospice ; mais il est impossible de ne pas se demander pourquoi ils ont attendu jusqu'à ce jour pour signaler l'épidémie ophthalmique, qui se développe *tous les ans*, par suite de l'insalubrité du local ? Comment, dans un pays où mille moyens de publicité existent pour signaler un abus, où l'on est sûr de rencontrer toujours la sympathie du public , toutes les fois qu'il s'agit de malheureux malades qui vont chercher du soulagement ou la guérison dans un hôpital, comment, dis-je, une incurie si grande a-t-elle pu se prolonger pendant plusieurs années ? Nous connaissons des pays despotiques, où toute espèce de publicité est interdite, où la pensée seulement d'une humble plainte contre l'administration est un crime , eh

bien ! dans ces pays-là le médecin qui conserve encore quelque dignité de sa profession proteste , en pareil cas , et si ses plaintes ne sont pas écoutées il se retire ; c'est la ressource des faibles , il est vraie , cependant il arrive que ce moyen simple , mais significatif et désintéressé , donne pour résultat la considération professionnelle et souvent des réformes utiles.

Et d'ailleurs , les nombreuses mères qui restent désolées par la perte des yeux de leurs enfants , croyez-vous qu'elles en accusent l'incurie de l'administration ? Croyez-vous qu'elles cherchent la cause de leurs malheurs dans l'insalubrité du local , dans l'impossibilité de mettre à exécution les prescriptions du chef de service ? Non , certainement , tout le blâme retombe sur les médecins (ce que nous disons est historique) , particulièrement sur le médecin de la salle ; car c'est lui qu'elles nomment incessamment dans leurs plaintes.

§ V.

OPHTHALMIE ÉPIDÉMIQUE D'ALGER.

Une ophthalmie épidémique a régné à Alger dans l'année 1840 ; les premiers cas se sont manifestés dans le mois de mars , la maladie a pris un grand développement dans les mois de juin et juillet ; elle a diminué insensiblement vers l'automne. La

plupart des personnes qui avaient éprouvé des influences marécageuses en ont été atteintes, soit à l'hôpital, soit en ville.

Les symptômes, la durée, la terminaison, les causes et le traitement de cette ophthalmie ayant été, en tout, pareils à ceux que nous avons énumérés en parlant des épidémies de Constantine et de Philippeville, nous nous dispensons de les répéter ici, et nous nous bornerons à dire quelques mots sur un caractère particulier qu'on a observé à Alger pendant la durée de l'ophthalmie épidémique, nous voulons parler de la sclérolite, ou *ophthalmie rhumatismale*. Ne nous étant pas trouvé à Alger, à l'époque de l'épidémie, nous avons demandé quelques renseignements à cet égard à M. le docteur Méardi, médecin en chef de l'hôpital civil ; la relation qu'il nous a donnée, et les observations que nous avons faites nous-mêmes sur les cas d'ophthalmie rhumatismale rencontrés chez quelques juifs de Constantine et parmi quelques colons de Bone qui travaillaient habituellement aux environs de la Seybouse, nous ont confirmé ce que nous avons déjà écrit sur les signes diagnostiques différentiels des ophthalmies ; c'est-à-dire que la spécificité des ophthalmies rhumatismales et arthritiques ne nous étant pas suffisamment démontrée, nous préférons la rejeter du cadre des ophthalmies spécifiques.

Sans doute, l'œil étant formé d'un tissu sclé-

reux très résistant, entouré d'aponévroses préorbitales, il doit se produire dans ses parties une inflammation analogue à celle que l'on rencontre dans les tissus fibreux des articulations et dans les gaines tendineuses. Mais vouloir admettre dans l'ophtalmie rhumatismale une nature spécifique, lui refuser un caractère inflammatoire, attribuer à la spécificité la forme et l'injection des vaisseaux (*cercle arthritique*), ce qui n'est qu'une simple disposition anatomique, cela nous paraît contraire à l'expérience; cependant ces idées ont été admises par des hommes comme Beer, Lawrence, Mackenzie, Jaegre, Benedict, etc. Pour nous, nous sommes convaincus que les phénomènes qui accompagnent les ophtalmies dites *rhumatismales*, se rattachent à l'inflammation du système fibreux, et ne se comportent pas autrement dans l'œil que lorsque l'inflammation fibreuse a lieu partout ailleurs que dans cet organe.

Voyons par exemple ce qui se passe dans l'ophtalmie épidémique d'Alger, et ce qui se passera partout où règne une épidémie ophtalmique. La même cause, supposons le principe marécageux, affecte les yeux de trois individus différents; le premier a une conjonctivite catarrhale, le second a une kérato-conjonctivite à périodes marquées d'intermittence, et le dernier une sclérotite ou ophtalmie rhumatismale; or, si d'après un principe de pathologie généralement admis, la nature d'une

maladie n'est constituée que par la nature de la cause qui l'a déterminée, comment se fait-il que la même cause ait produit sur le même organe une maladie spécifique et deux autres qui ne le sont pas ? car je ne pense pas que les partisans de la doctrine dont nous parlons, veuillent considérer comme spécifique, une simple rougeur de la conjonctive et une légère inflammation de la cornée. N'est-il pas plus logique de dire que la même cause, dans des circonstances différentes et d'après la prédisposition particulière des individus, a affecté tantôt un tissu de l'œil, tantôt un autre, et que l'inflammation de chaque tissu a présenté les caractères physiques qui lui sont propres ?

Voici du reste les symptômes principaux qu'on observe dans l'ophtalmie dite rhumatismale. Au début de la maladie, la conjonctive paraît saine ; la sclérotique est recouverte d'un grand nombre de petits vaisseaux capillaires, que l'on distingue par leur direction rectiligne, et leur concentration uniforme vers la cornée. Leur couleur passe de l'incarnat clair à une teinte plus foncée, qui communique une teinte légèrement rougeâtre aux parties environnantes : quelquefois on observe une coloration un peu jaunâtre, attribuée par Wardrop à la présence de la bile. Pendant que la maladie se borne à la sclérotique, les paupières sont à l'état normal, ce n'est que lorsque les vaisseaux de la conjonctive commencent à être affectés que l'on

observe de petites stries d'un rouge vermillon , et c'est après l'apparition de ces stries que les paupières se gonflent.

Dès que la maladie augmente, il se forme sur la cornée de petites élévations qui, selon Beer, se changent quelquefois en ulcérations imperceptibles, sans eschares, mais qui laisseraient croire qu'au moyen d'un burin ou d'une échoppe on a enlevé de petits fragments de cornée. Au commencement de la maladie, il y a une sensation désagréable de sécheresse de l'œil; plus tard, les larmes coulent en abondance, le malade éprouve une douleur violente dans la tempe, les sourcils, le front, ainsi que dans l'œil; dans quelques cas, elles sont excessivement vives et se renouvellent au plus léger mouvement. Wordrop prétend qu'il y a peu de photophobie, tandis que Beer, au contraire, affirme que l'intolérance de la lumière est extrême; ce qu'il y a de sûr, c'est que dès l'instant que la maladie est un peu développée, l'iris devient malade et la pupille se contracte. De toutes les ophthalmies, celle qui attaque le tissu fibreux est le plus tôt accompagnée de phénomènes de réaction fébrile et de dérangement du canal intestinal. L'ophthalmie rhumatismale est ordinairement de longue durée; c'est pour cette raison qu'elle laisse presque toujours après elle des altérations visibles dans la cornée, sur l'iris et dans les milieux transparents de l'œil; elle se termine souvent par la résolution.

§ VI.

GUELMA.

M. Donzel, médecin en chef au camp de Guelma, a eu occasion d'observer un grand nombre d'ophtalmies tant parmi les arabes de la plaine que parmi les soldats du camp. Les ophtalmies survenues pendant les grandes chaleurs de l'été ont presque toutes été fort graves ; quelques-unes revêtaient la forme blennorrhagique, et étaient souvent suivies d'ulcérations et de désorganisation de l'œil. Dans l'hiver de 1842, M. Donzel a eu à traiter un grand nombre d'ophtalmies catarrhales dont aucune n'a résisté à une ou deux applications de sangsues, suivies de l'emploi intérieur du calomelas associé à l'opium, et continué pendant cinq ou six jours.

§ VII.

BONE.

Depuis notre conquête, il n'y a jamais eu d'ophtalmie épidémique à Bone. A l'hôpital de cette ville on admet pendant les fortes chaleurs de l'été des militaires affectés d'ophtalmies ; mais ces maladies n'ont pas un caractère épidémique. Pendant

les épidémies de fièvres miasmatiques qui en 1833 et 1834 ont fait tant de ravages à Bone, on n'a pas observé non plus que les fiévreux entrés à l'hôpital contractaient l'ophtalmie soit par suite de l'encombrement, soit par l'infection miasmatique, ce qui est arrivé à Philippeville et à Constantine. Même parmi les indigènes, nous avons remarqué que les ophtalmies en général étaient moins communes, et plus bénignes à Bone que dans les autres localités de la Régence. Dans la pratique civile on ne rencontre que quelques cas d'ophtalmies catarrhales simples qui guérissent par l'usage d'un collyre astringent. M. Moreau qui a exercé la médecine à Bone, d'abord comme officier de santé militaire, depuis comme médecin civil, nous a assuré qu'il guérit promptement les ophtalmies qui se manifestent parmi les colons de cette ville, avec un simple collyre d'eau distillée, d'extrait gommeux d'opium et de sulfate de zinc. Ainsi donc, la ville de Bone dont l'insalubrité était proverbiale, surtout au commencement de l'occupation, ne renfermerait pas les conditions favorables au développement des ophtalmies.

§ VIII.

ORAN.

Non plus qu'à Bone, l'ophtalmie n'a jamais revêtu une forme épidémique à Oran. Il y a cepen-

dant dans l'hôpital de cette ville quelques cas d'ophtalmie pendant toute l'année; ils sont plus fréquents pendant l'automne, au commencement de l'hiver, et aux époques de l'année où règnent les coliques hémorrhagiques qui sont plus communes dans cet hôpital que dans les autres établissements sanitaires de la Régence.

Un des phénomènes consécutifs de l'ophtalmie dans l'hôpital d'Oran, c'est l'iritis; on pourrait dire que les trois quarts des ophtalmiques en sont affectés; on observe aussi quelques cas de capsulite secondaire, de synéchie postérieure, de retrécissement de la pupille et d'amaurose aiguë.

Pour ce qui regarde la pratique civile comme dans toutes les villes de l'Afrique, à Oran les indigènes et les juifs surtout sont continuellement affectés d'ophtalmies, qui laissent des traces souvent ineffaçables des conséquences qu'elles ont produites. Aussi le trichiasis, l'entropion, les leucomas et les déformations de l'iris sont très fréquents parmi les maures et les juifs; et nous avons remarqué que l'interprète en chef, juif, était affecté d'une ophtalmie amblyopique, et l'interprète de deuxième classe, maure, appelé Mahommed, que monsieur le commandant supérieur a eu l'obligeance de nous accorder pour nous accompagner dans les tribus d'Oran, a un de ses yeux perdu complètement, à cause d'une énorme tache blanchâtre qui couvre la cornée.

Quant au traitement généralement mis en usage contre l'épidémie ophthalmique, nous l'avons trouvé rationnel et méthodique; et nous n'avons rien à ajouter à ce qui a été employé par les honorables médecins en chef des hôpitaux et des camps; nous nous permettrons seulement de leur soumettre les observations suivantes. 1^o Dans un de ces hôpitaux on n'a pas assez généralisé l'emploi du nitrate d'argent fondu pour prévenir ou arrêter la marche purulente de l'ophthalmie, et le ramolissement de la cornée; dans un autre hôpital on a eu trop de confiance au séton à la nuque; ce moyen devrait être proscrit de la thérapeutique rationnelle des maladies des yeux; heureusement à Paris la plupart des praticiens les plus distingués s'en servent rarement; cette médication, en effet, dans les ophthalmies aiguës exaspère le mal, et dans les cas chroniques est souvent inutile. Quant aux vésicatoires, nous préférons les appliquer sur les paupières; mais on ne doit s'en servir que dans la seconde période de la maladie, et dans des cas opiniâtres.

Ce moyen préconisé par un médecin de l'armée expéditionnaire d'Égypte, M. Assalini est employé en France avec beaucoup de succès par M. le professeur Velpeau.

Quant au traitement interne, comme les ophthalmies épidémiques habituellement précèdent ou accompagnent la maladie, on doit débiter par

l'émétique en potion selon la méthode rasorienne de 8 à 20 grains dans douze onces d'eau.

Lorsque l'ophtalmie est périodique et provient comme la fièvre d'une infection miasmatique, on doit s'abstenir de pratiquer des émissions sanguines générales ou locales, à moins que la maladie ne menace d'envahir l'iris et les membranes profondes de l'œil; dans le plus grand nombre des cas cette médication ne ferait qu'exaspérer et prolonger le mal; nous l'avons déjà dit en faisant l'histoire de l'épidémie ophtalmique de Philippe-Ville; les malades eux-mêmes en ont fait la remarque et l'on a été obligé de proscrire les saignées. Le seul remède indiqué dans ces espèces d'ophtalmies est le sulfate de quinine à l'intérieur. On peut faire usage également d'un collyre sec composé de sucre en poudre et de sulfate de quinine dont on proportionnera la dose d'après l'irritation et la rougeur de la conjonctive. Les médecins anglais se servent d'une poudre contenant une petite quantité de cette substance et prise en guise de tabac. Des collyres astringents au sulfate de zinc ou au nitrate d'argent complètent la guérison.

Les remarques que nous venons de faire sur l'inutilité et même le danger des émissions sanguines dans les ophtalmies miasmatiques nous paraissent d'autant plus fondées, que les fièvres miasmatiques qui règnent en Algérie ont un caractère asthénique; aussi l'expérience a prouvé depuis quel-

ques années qu'à l'aide d'une médication tonique dans presque toutes les périodes de ces maladies on a plus de succès que par les antiphlogistiques. On a même remarqué que le délire et le coma au lieu de céder aux saignées ne faisaient qu'accroître; souvent lorsque ces symptômes n'existaient pas, ils survenaient sous l'influence de cette médication. C'est à M. Worms qu'on doit d'avoir fixé l'attention des médecins de l'armée d'Afrique sur les maladies résultant de l'infection miasmatique. Dans un travail riche de faits d'analyse et de critique (1) ce médecin a démontré l'influence fâcheuse des déplétions sanguines dans ces sortes de fièvres, et à l'époque des épidémies meurtrières qui eurent lieu à Bone, il a proscrit les saignées locales et générales tant dans le traitement des gastro-céphalites que dans celui des fièvres d'accès; les accidents funestes devinrent plus rares et les guérisons plus promptes.

§ IX.

EXAMEN COMPARATIF ENTRE L'OPHTHALMIE DE L'ALGÉRIE ET L'OPHTHALMIE ÉGYPTIENNE.

L'ophtalmie catarrhale qui règne quelquefois épidémiquement dans plusieurs villes d'Afrique,

(1) Exposé des conditions d'hygiène et de traitement propres à prévenir les maladies, et à diminuer la mortalité dans l'armée d'Afrique. — Paris, 1838.

a-t-elle de l'analogie avec l'ophthalmie égyptienne ou l'ophthalmie purulente des armées? Presque tous les auteurs ont résolu affirmativement cette proposition; le public aussi est généralement de cet avis, mais nous sommes en mesure, avec les faits et les observations à l'appui, de prouver le contraire.

L'ophthalmie qui règne en Algérie, disent les partisans de cette opinion, reconnaît les mêmes causes que l'ophthalmie d'Égypte; les individus qui en sont affectés se trouvant dans des conditions à peu près analogues de climat ou de constitution atmosphérique, la maladie doit être par conséquent de la même nature.

Rien de plus simple au premier abord que ce raisonnement, mais il est cependant en opposition avec les faits.

1° *Symptômes différentiels.* — Voyons d'abord s'il y a la moindre analogie dans les symptômes. Les ophthalmies qui ont régné épidémiquement à Philippeville, Constantine, Alger, etc., offraient, comme en Égypte, une forme catarrhale, mais tellement simple et bénigne qu'on a eu à peine à enregistrer quelques cas de terminaison purulente. A-t-on jamais observé les symptômes qui marchent avec une telle rapidité, qui fondent l'œil en quarante-huit heures? le boursoufflement, le renversement des paupières? les couches pulpeuses et blanchâtres qui couvrent la cornée; la

rupture de cette membrane peu de temps après l'invasion de la maladie? les douleurs atroces accompagnées de fièvres violentes, souvent de délire furieux ainsi qu'on l'observe dans l'ophtalmie qui règne depuis plusieurs années en Belgique? (1) Sans doute, il y a une communauté de symptômes entre les différentes périodes de l'ophtalmie catarrhale ordinaire et l'ophtalmie des armées, mais n'y a-t-il pas des différences essentielles, des signes diagnostiques particuliers qui caractérisent ces deux affections. Un médecin distingué de Paris, M. le docteur Caffé, qui a étudié avec beaucoup de soin l'ophtalmie purulente en Belgique, et qui, dans un travail publié en 1840 (2), a donné une appréciation impartiale des symptômes, des causes et des développements de la maladie, formule ainsi les caractères différentiels dont nous venons de parler. «L'ophtalmie des armées, dit-il, fait plus de ravages pendant les saisons chaudes que pendant les saisons froides et humides. Les adultes et l'âge viril en sont ordinairement les seules victimes; elle les accompagne en tous lieux, en toute circonstance, malgré l'opportunité des

(1) On croit généralement que le sixième des habitants de la Belgique, sont atteints d'ophtalmie de l'armée, ce qui a fait dire à M. Decondé, qu'on pouvait désormais désigner cette maladie plutôt sous le nom d'ophtalmie du peuple que d'ophtalmie de l'armée.

(2) Rapport présenté à M. le ministre de l'agriculture et du commerce, sur l'ophtalmie régnante en Belgique. — Paris, 1840.

moyens. Elle résiste, en Belgique, depuis plus de vingt-trois ans, et rien ne fait présager spontanément sa cessation prochaine. Elle ne porte son action que sur la muqueuse d'un seul organe, tandis que les affections catarrhales alternent souvent d'une membrane muqueuse à l'autre. Les différents degrés, les différentes périodes de l'ophtalmie catarrhale peuvent toujours être, jusqu'à un certain point, suivis et étudiés; il n'en est pas ainsi de l'ophtalmie contagieuse, dont la période d'incubation est souvent ignorée du malade lui-même, et par conséquent du médecin, s'il ne fait une sérieuse investigation de l'organe qu'il soupçonne envahi par l'infection; rien de semblable ne se présente dans l'ophtalmie catarrhale qui toujours fait sentir manifestement ses prodromes. »

Granulations. — Dans les ophtalmies d'Egypte, lorsque l'inflammation a perdu de son intensité et que la sécrétion purulente a diminué, la conjonctive palpébrale se couvre de petits tubercules miliaires muqueux que l'on nomme *granulations*; on attribue généralement leur formation à l'hypérémie des follicules muco-géniques plus connus sous le nom de *corps papillaires*. Lorsque cette hypertrophie persiste, les granulations se durcissent, ne s'affaissent plus et laissent dans l'œil un reste de maladie qui se réveillera sous la plus légère influence. Ce caractère granuleux de la conjonctive qui manque rarement dans les ophtalmo-blen-

norrhées d'Égypte, s'est rarement présenté chez les européens à la suite des ophthalmies épidémiques d'Afrique. Nous avons en outre examiné attentivement les paupières de quelques Arabes qui avaient été affectés de conjonctivite purulente, et nous n'avons pas pu observer les granulations qui caractérisent l'ophthalmie égyptienne. MM. Carron du Villards et Florent Cunier ont été dans l'erreur, en admettant que *l'altération granuleuse* était fréquente chez les soldats français qui ont séjourné en Afrique. « L'ophthalmie qui désole notre armée (l'armée belge), dit M. Cunier, est excessivement commune en Égypte, dans la régence d'Alger et dans toute l'Afrique septentrionale » (1).

Hâtons-nous de rassurer notre confrère belge; l'ophthalmie catarrhale épidémique qui règne dans les principales villes et tribus de l'Algérie, n'a pas de rapport avec l'ophthalmie égyptienne; ce que nous avons dit dans les précédents paragraphes le prouve suffisamment. On cite la présence des granulations dans une ophthalmie épidémique qui aurait régné dans le Bélad-el-Djerid, et la pratique des indigènes de cautériser les paupières malades avec le nitrate d'argent; mais ces granulations offrent-elles les mêmes caractères que dans l'ophthalmie égyptienne; se communiquent-elles par le contact? si cette assertion était vraie, ne devrait-

(1) Bulletin médical Belge, décembre 1858.

on pas voir dans toute l'Algérie l'affection ophthalmique se reproduire avec une rapidité effrayante, comme en Égypte et en Belgique? ne trouverait-on pas un grand nombre de paupières granulées, surtout chez les indigènes des villes, à cause des conditions insalubres de leurs habitations? On rencontre dans l'Afrique septentrionale, comme en Europe, des paupières granuleuses, charnues et un peu veloutées, par suite d'ophtalmies catarrhales ou de kérato-conjonctivites strumeuses, surtout chez les enfants et chez les juifs; mais on observe rarement les granulations miliaires et contagieuses, ce qui constitue un des principaux caractères de l'ophtalmie égyptienne (1).

Nous dirons même plus, lorsque les granulations existent chez des individus qui les ont contractées avant d'aller en Algérie, le séjour dans ce pays arrête ordinairement les progrès de cette maladie. Le nommé Gandon, soldat au 25^e de ligne, est resté trois ans dans les principales villes de l'Algérie; rentré en France, il fut attaqué d'ophtalmie avec granulations à la paupière inférieure;

(1) Les observations faites par M. Sigaut, au Brésil, et par M. Escolar, en Espagne, viennent à l'appui de notre proposition; ces médecins ont en effet, remarqué que les ophtalmies qui font d'effrayants ravages dans l'empire brésilien et dans la province de Valence (Espagne), ne sont jamais accompagnées de granulations palpébrales. Ces faits ne suffisent-ils pas pour prouver que l'altération granuleuse des paupières constitue un caractère pathognomonique de l'ophtalmie égyptienne?

ayant reçu son congé, il se présenta dans les premiers jours du mois de mars 1844, à la clinique de la Pitié, pour réclamer des soins contre ces granulations. On aurait pu soupçonner qu'il avait contracté le germe du mal en Afrique; M. le professeur Bérard était disposé à le croire, mais le malade nous a assuré n'avoir jamais eu mal aux yeux pendant son séjour dans cette contrée, quoiqu'il eût couché à Constantine pendant dix-huit mois par terre, sur un sac de campagne. Nous avons recueilli des renseignements détaillés sur cet individu et nous avons appris qu'en 1837, avant d'aller en Afrique, il avait servi dans le 11^e léger, en garnison à Lille en Flandre, et que se trouvant près de la frontière de la Belgique, il allait souvent dans ce pays pour acheter du tabac pour lui et pour ses camarades. Que faut-il conclure de ce fait : Gandon a-t-il contracté les granulations en Belgique? ou cette affection provient-elle d'une ophthalmie catarrho-purulente qu'il a eue en France? Je ne sais; mais toujours est-il que ce militaire portait un germe granuleux sur la conjonctive palpébrale avant d'aller en Afrique, et que pendant un séjour de trois ans dans ce pays, il n'a eu ni granulations ni ophthalmies.

Les observations faites en France par M. Decaisne, médecin militaire belge, sur le 17^e léger et

sur les ouvriers qui travaillaient aux fortifications, viennent à l'appui de nos recherches : « j'ai visité, dit-il, les soldats du 17^e léger à son arrivée d'Afrique, et le résultat de mes observations a été de constater l'absence de granulations dans ce régiment dont les hommes s'étaient trouvés soumis en Algérie à des causes plus puissantes que celles qui ont pu agir à diverses époques en Belgique, et y faire développer l'ophtalmie. Plusieurs soldats de ce corps avaient cependant été atteints d'amaurose et d'ophtalmie, ainsi qu'il était facile de le reconnaître à la présence de petites taies qu'ils portaient encore sur les cornées. Ainsi, ce régiment, après un séjour de plusieurs années en Afrique, rentrait en France sans importer la plus légère trace, soit de granulations, soit d'ophtalmies, et chacun sait cependant combien cette maladie se trouve répandue à *l'état purulent* parmi les Arabes d'Alger et de Constantine. » Les observations qu'on a faites sur le 17^e léger, tout le monde peut les faire sur les différents régiments qui ont longtemps habité l'Algérie. En visitant les ouvriers employés aux travaux des fortifications de Paris, M. Decaisne a rencontré à Fontenay-sur-Bois, plusieurs moissonneurs flamands qui après la récolte, étaient restés en France pour y servir par escouades aux travaux des fortifications. Sur quinze de ces hommes il en a trouvé huit, sur les paupières, desquels il vit des granulations miliaires.

Complications. — Nous avons dit précédemment que l'ophtalmie épidémique qui a régné en Algérie, a coïncidé avec les fièvres et la dysenterie; or, on a remarqué presque généralement que l'ophtalmie égyptienne pendant sa durée, s'opposait à la manifestation d'autres maladies sur le même individu. Bien plus, le typhus, les fièvres intermittentes et la dysenterie paraissent avoir une faculté presque préservatrice et neutralisante de cette ophtalmie. Ainsi, à Mayence, à Mulhausen et aux environs de Magdebourg, les personnes affectées d'ophtalmies étaient rarement malades de typhus, et *vice versa*.

MM. Fallot, Varlez, Decondé et Florent Cunier ont fait la même remarque pour les fièvres intermittentes et pour les dysenteries (1). Les soldats qui stationnaient sur les rives de l'Escaut contractaient souvent des fièvres intermittentes et des dysenteries qui les préservaient et quelquefois même les guérissaient des ophtalmies. Enfin, les soldats affectés de conjonctivites palpébrales ou de granulations, suite d'ophtalmie purulente, éprouvaient de grandes améliorations et souvent même la guérison complète, après un court séjour dans ces localités. On a expliqué de différentes manières cet antagonisme entre la dysenterie et la contagion de l'ophtalmie blennorrhéique; MM. Vleminckx et

(1) *Annales d'Oculistique*, t. iv.

Van Mons (1) croient que l'action continue des causes intenses qui agissent plus spécialement sur les viscères conservateurs de l'individu, attirent vers ceux-ci la presque totalité des phénomènes vitaux, et que quelle que soit, dans une pareille circonstance, la prédisposition des autres parties du corps à être prises d'inflammation, celle-ci semble un instant ne pas pouvoir se développer ; mais on la voit reparaître avec une fureur nouvelle après la disparition des causes qui concentraient les propriétés vitales sur des organes plus importants.

L'explication donnée par M. Decondé nous paraît plus rationnelle : « Je ne crois pas, dit ce médecin (2), qu'il y ait identité entre l'élément ophthalmique et l'élément typhoïde et dyssentérique, ni simple mutation de l'un en l'autre, ce qui serait admettre une sorte d'identité entre eux ou en rapprocher la nature ; je crois, au contraire, que ces influences sont antipathiques ; que le miasme ophthalmique peut être neutralisé par le miasme typhique ou celui de la dysenterie ; que la présence de l'un des deux derniers, dans l'économie, peut empêcher l'action du premier ou le neutraliser temporairement, s'il a déjà agi. Rappelons-nous que l'influence qui détermine l'ophtalmie, sans agir gravement, agit profondément et d'une manière

(1) Essai sur l'ophtalmie, 1824.

(2) Annales citées t. iv.

très durable, très chronique, ce qui se démontre par la longue persistance de la maladie. Les influences typhoïde et dyssentérique, bien que plus graves et compromettant toujours l'existence des malades, n'ont pas une action aussi tenace et ont une marche bien plus éphémère. En tenant compte de ces circonstances, il sera facile d'apprécier comment l'ophtalmie a pu céder sans être déracinée par le typhus et continuer après la disparition de celui-ci sa marche qui n'avait été que suspendue. »

Quoiqu'il en soit de ces explications, nous tenons seulement à constater ces faits, pour prouver que l'ophtalmie épidémique, qui a eu lieu dans nos possessions d'Afrique, s'étant souvent compliquée de fièvres et de dyssenteries, ne pouvait avoir aucune analogie avec l'ophtalmie blennorrhœique d'Égypte.

Contagion. — La doctrine de la contagion de l'ophtalmie égyptienne est aujourd'hui généralement admise. En examinant de bonne foi l'historique et la marche de cette maladie depuis que les armées françaises et anglaises sont revenues d'Égypte, et ce qui se passe de nos jours en Belgique, on ne comprend pas comment il y a eu un grand nombre de médecins qui aient nié la contagion de cette maladie.

Trois [principaux faits sont déjà acquis à la science : 1° l'ophtalmie est endémique en Égypte ;

2° elle peut se communiquer par le contact médiat ou immédiat; 3° elle a été transportée en Europe par l'armée expéditionnaire.

Dans l'ophthalmie d'Afrique rien ne peut prouver qu'il y a eu la moindre trace de contagion, et si dans quelques localités, à Philippe-Ville par exemple, plusieurs militaires entrés à l'hôpital comme fiévreux, ont contracté immédiatement l'ophthalmie, cela a été dû plutôt à la constitution épidémique régnante, qu'au contact de l'écoulement purulent. Si d'ailleurs, l'ophthalmie épidémique de l'Algérie eût été contagieuse, elle aurait fait d'immenses ravages dans un pays où tout contribuait à son développement et à sa propagation; citons seulement l'entassement, la malpropreté et les mauvaises conditions de la localité; car, ainsi que nous l'avons dit plus haut, cela eut lieu avant la construction du nouvel hôpital, et lorsque les malades étaient dans de mauvaises baraques.

Une chose nous a surpris en examinant la question des ophthalmies en Afrique; c'est que l'ophthalmie égyptienne a pu, après le retour de l'armée d'Égypte, se propager dans toutes les principales villes d'Europe, dans des climats les plus opposés et chez des peuples divers, et qu'en Algérie, où il y a presque uniformité de climat, de mœurs et de religion, un contact plus direct et plus fréquent l'ophthalmie d'Égypte n'a jamais fait de ravages. Quelques chirurgiens d'un grand mérite contestant

à l'ophthalmie égyptienne un caractère spécial, distinct de l'ophthalmie catarrhale et blennorrhœique ordinaire, nient l'importation de ce fléau en Europe après le retour de l'armée expéditionnaire.

M. le professeur Bégin, membre du conseil de santé des armées, dans un rapport sur l'ouvrage manuscrit que nous avons présenté à M. le ministre de la guerre, est également de cet avis. Nous regrettons vivement de ne pas partager son opinion, et malgré tout le respect dû à sa haute position scientifique, et nos sentiments de reconnaissance pour l'impartialité et la bienveillance avec lesquelles il a jugé notre travail, nous nous permettrons d'examiner cette question sous le point de vue historique. « L'auteur, dit M. Bégin (1), se livre à une discussion prolongée et approfondie pour démontrer que les ophthalmies, mêmes épidémiques de l'Algérie, ne sont pas de même nature que l'ophthalmie d'Égypte. Il déduit cette conclusion, d'ailleurs juste et consolante, de l'examen des causes, de l'absence des granulations conjonctivales, de la non contagion, enfin de la différence très grande dans la marche, la tenacité et surtout la terminaison plus facile et plus heureuse de la maladie dans nos possessions d'Afrique. Il n'attache avec raison, dans la production de l'ophthalmie, qu'une importance secondaire à la lumière vive et à la pous-

(1) Recueil de mémoires de médecine et de chirurgie militaires. — Vol. 34.

sière que les vents soulèvent; mais il attribue, à juste titre, l'action la plus forte et la plus nuisible à l'humidité, aux refroidissements, aux effluves des marais et démontre les rapports étroits qui lient les inflammations oculaires aux fièvres intermittentes et même aux diarrhées et aux dyssenteries. Il est cependant un point sur lequel nous ne pouvons pas être d'accord avec M. Furnari. Trois faits sont, dit ce médecin, acquis à la science : 1° l'ophtalmie est endémique en Égypte; 2° elle peut se communiquer par le contact médiat ou immédiat; 3° elle a été transportée en Europe par l'armée expéditionnaire. »

« De ces trois faits, le premier est incontestable; le deuxième n'est vrai que pour certaines formes, certains degrés d'intensité ou certaines périodes de la maladie; le troisième est *entièrement erroné*. La croyance trop facile de l'importation des maladies est non-seulement dans beaucoup de cas une erreur, mais encore une faute grave qui peut avoir de funestes conséquences. Pendant que l'esprit se repose en effet sur cette idée de transmission d'une contrée à l'autre, il néglige de rechercher dans les localités, dans les conditions hygiéniques, les causes souvent réelles de l'épidémie, qui dès-lors se perpétue sans que rien ne vienne attaquer ses racines. En fait, il est erroné que l'ophtalmie qui fait des ravages actuellement encore dans l'armée belge, soit provenue de l'armée d'Égypte (1).

(1) L'assertion de M. Bégin, se trouve en opposition avec celle des mé-

» Avant qu'elle se montrât en 1814, chez nos voisins, des ophthalmies analogues avaient paru à diverses époques sur tous les points de l'Europe occupés par des rassemblements de troupes avec des conditions données d'insalubrité. On l'a vue atteindre des régiments dans certaines villes et disparaître lorsqu'ils se mettaient en marche, sans qu'elle se propageât jamais dans les pays qu'ils traversaient. C'est ce qui est arrivé en particulier pour une grande partie de l'armée russe après 1815. Enfin, elle est actuellement encore endémique en Crimée, où elle atteint les troupes qui arrivent et qui ne s'en débarrassent qu'en quittant la presqu'île.

decins Belges, dont nous invoquerons toujours l'autorité dans les questions qui ont pour but d'éclairer l'histoire et la thérapeutique de l'ophthalmie purulente des armées. Dans un article ayant pour titre : *l'Ophthalmie qui règne dans notre armée a-t-elle toujours existé en Belgique ?* M. Decondé de Liège, s'exprime ainsi : « Cette maladie ne paraît avoir régné en Belgique sporadiquement, et l'ignorance complète dans laquelle on se trouvait à l'égard de cette maladie, dont *aucun fait n'était signalé dans la science*, en est la preuve la plus évidente. Il faut bien convenir ici que ce n'est qu'après les désastres de Waterloo, qu'on a commencé à signaler le mal de manière à attirer l'attention, et nous croyons qu'alors il y a eu une autre influence qui est venue donner une extension extraordinaire à un fléau, jusqu'alors inconnu, tant il se montrait rarement. » M. Decondé termine son travail, en démontrant que le 112^e de ligne, qui était en garnison à Florence, y avait dès 1808, contracté l'ophthalmie, et que ce corps entièrement composé de Belges, qui plus tard firent partie de la nouvelle armée néerlandaise, ou retournèrent dans leurs foyers, eut, en 1811, son dépôt à Bruxelles. Quant à la grande extension qu'a prise l'ophthalmie en Belgique, il l'attribue avec raison au séjour qu'ont fait dans ce pays les armées Prussienne et Anglaise, toutes deux décimées par ce fléau.

C'est avec raison que M. Wilie, inspecteur-général de santé de l'armée russe, l'a nommée ophthalmie purulente *des casernes*, etc., etc. »

Si aux yeux de M. Bégin il semble erroné d'admettre que l'ophthalmie d'Égypte ait été propagée en Europe par le retour de l'armée expéditionnaire, il nous semble, à nous, tout aussi erroné de croire d'une manière absolue, que l'ophthalmie ne reconnaîtrait d'autres causes que les circonstances insalubres des localités, et que l'expédition d'Égypte n'ait eu aucune influence sur la propagation de ce fléau.

Pour étudier convenablement la *filiation* de l'ophthalmie égyptienne, il faudrait suivre pas à pas la marche et les progrès de cette maladie, depuis la capitulation d'Alexandrie jusqu'à nos jours; mais comme des détails aussi étendus nous feraient sortir des limites que nous nous sommes prescrites dans cet ouvrage, nous allons résumer en quelques mots les notions historiques de l'apparition de l'ophthalmie dans les principales contrées où les ravages de ce fléau n'étaient pas connus avant le retour des armées expéditionnaires française et anglaise.

Nous ne nions pas que dans plusieurs villes d'Europe, il ait existé avant l'expédition d'Égypte, et qu'il existe encore aujourd'hui des épidémies ophthalmiques dues à l'encombrement, à l'insalubrité, aux habitations peu aérées, humides et mal

éclairées. Cette ophthalmie ayant outrepassé les formes catarrhales simples devient purulente, contagieuse, et très souvent désorganise le globe de l'œil. Telles ont été, par exemple, 1° les ophthalmies qui ont régné épidémiquement dans les différentes localités de l'Algérie; 2° l'ophthalmie qu'on a observée dans une partie de l'ouest de la France (1) et surtout dans le département de la Loire inférieure; les ophthalmies qui éclatent sur le bord des navires qui ne font pas de commerce avec les côtes d'Afrique; 4° les ophthalmies qui se manifestent souvent, dans les prisons, dans les maisons de refuge et dans les hôpitaux des enfants. Mais quel rapport y a-t-il entre ces épidémies isolées, temporaires, se bornant à une localité et à une classe d'individus, n'offrant pas de lésions organiques secondaires qui entretiennent la maladie, qui la propagent ou qui exposent à des récives, et ce fléau rebelle qui, contracté dans le foyer même de l'infection, a fait des milliers de victimes dans toute l'Europe, s'est propagé de proche en proche dans les différents pays et s'est, pour ainsi dire, acclimaté dans certaines localités où, malgré les sages mesures des gouvernements et les constants efforts des médecins, il fait encore aujourd'hui de nombreux ravages?

D'après tout ce que nous avons vu et lu sur cette

(1) M. Guépin de Nantes, a donné une description détaillée de cette ophthalmie, dans les Annales d'Oculistique.

maladie, il reste pour nous bien démontré que l'ophtalmie égyptienne a quelque chose de *sui generis* qui dépend de l'altération du sang. Les savantes recherches de M. Magendie ont prouvé d'une manière incontestable que les altérations dans la composition du sang déterminent des troubles considérables dans les fonctions de l'organe visuel et souvent même l'infection purulente. On sait que cet illustre physiologiste, en produisant artificiellement chez les animaux des ophtalmies très intenses par la simple défibrination du sang, est parvenu à établir les rapports qui existent entre l'altération de ce liquide et l'apparition d'ophtalmies à terminaisons presque toujours fâcheuses. « En présence des faits que nous avons recueillis, dit-il, ne pourrait-on pas reconnaître dans la production de ces maladies qui attaquent d'une manière épidémique le globe oculaire, une cause qui porterait particulièrement son action sur le sang et amènerait consécutive-ment à l'altération de ce liquide, de ces ophtalmies subites et en même temps si redoutables? En outre, M. Fallot et après MM. Bastings et Decondé ont remarqué que le sérum du sang tiré de la veine des militaires affectés d'ophtalmie purulente présentait une espèce de lactescence que n'offrait pas celui des autres malades en traitement à la même époque pour d'autres affections.

Ayant établi que l'ophtalmie purulente des ar-

mées a une nature spéciale et des caractères différentiels, examinons maintenant la question historique de son importation en Europe.

En parcourant les anciens ouvrages, on trouve, il est vrai, des descriptions d'ophthalmies plus ou moins graves, prenant tantôt une forme épidémique, se communiquant tantôt par le contact médiat ou immédiat, mais encore une fois, avec la meilleure volonté du monde on ne reconnaît pas là marche, les symptômes, les périodes d'intensité, la propagation et les suites fâcheuses qui caractérisent l'ophthalmie égyptienne. Mais ne trouve-t-on pas également des descriptions d'épidémie de cholérine et d'autres affections intestinales plus ou moins graves qui avaient beaucoup de rapport avec le choléra, et cependant qui oserait soutenir aujourd'hui que cette maladie ne vient pas en droite ligne de l'Asie? La question des ophthalmies nous paraît identiquement la même. Les ravages de cette maladie n'existaient pas en Europe avant l'expédition d'Égypte, ou du moins nous ne possédons aucune relation historique capable de prouver le contraire. Qu'y a-t-il donc de plus rationnel que de croire qu'elle a été importée par le retour de l'armée expéditionnaire? Examinons les faits.

Après le retour d'Égypte, les troupes de l'expédition se sont disséminées : une partie est rentrée en France avec Bonaparte, le reste a été envoyé en Italie.

Dans les différents États Italiens, l'ophthalmie égyptienne était complètement ignorée, même pendant l'occupation française, c'est-à-dire que depuis les premières conquêtes de la république jusqu'au traité de Campo-Formio, on n'avait pas pu signaler des cas d'ophthalmie. Ce n'est qu'en 1800, et après le contact des troupes qui étaient de retour d'Egypte que l'ophthalmie blennorrhéique fit sa première apparition dans l'armée d'Italie. On l'a vue ensuite se propager et faire des ravages, tant dans les troupes que parmi la population civile à Livourne (1800), à Chiavari (1801), à l'île d'Elbe (1805), à Padoue (1804), à Parme (1806), à Milan (1807), à Florence et à Vicence (1808), et ainsi successivement depuis la Haute-Italie jusqu'à Naples et en Sicile. Dans ce dernier pays, d'après les recherches nombreuses que nous avons faites, nous avons pu nous convaincre que, malgré la grande fréquence des ophthalmies catarrhales, il n'avait jamais été question d'ophthalmie gonorrhéique des armées. Ce furent les troupes anglaises qui d'Alexandrie se rendirent à Malte et ensuite en Sicile, qui introduisirent la maladie dans ce pays. Les soldats autrichiens et napolitains, qui occupèrent la Sicile, en furent gravement atteints à Palerme; mais les mesures sanitaires promptes et énergiques, telles que l'isolement des ophthalmiques et des granulés dans un hôpital hors de la ville, le renvoi des soldats dans

leurs corps longtemps après la guérison complète, non seulement empêchèrent la maladie de se propager parmi la population civile, mais on a eu la satisfaction de voir l'épidémie s'éteindre en peu de temps.

Maintenant, pour ce qui regarde la France, l'Angleterre, la Belgique, l'Allemagne, la Hollande, etc., ouvrez l'histoire, et avec un peu de patience et de bonne volonté vous trouverez partout la même filiation, partout vous rencontrerez une foule de faits dont l'examen attentif vous prouvera comment le fléau s'est propagé ou s'est éteint, selon que les localités étaient plus ou moins salubres, les troupes isolées ou en communication avec les habitants, les mesures sanitaires plus ou moins énergiques. Vous observerez toujours que les troupes de ligne ont le triste privilège de la contracter de préférence, et que dans la cavalerie, au contraire, ou la maladie est rare, ou bien elle fait peu de ravages (1). Les soldats sont-ils cantonnés, l'ophthalmie double d'intensité; pendant les marches continuelles, et les renouvellements rapides du personnel de l'armée, la maladie, au contraire, ne fait plus de progrès, les granulations guérissent promptement et la contagion s'arrête. Le typhus, la dysenterie, le scorbut, se déclarent-

(1) Même pour les arabes nomades qui n'appartiennent à aucun corps d'armée régulière, nous avons remarqué que ceux qui montent le plus souvent à cheval, ont le moins d'ophtalmies.

ils dans un détachement, l'ophthalmie blennorrhéique s'éteint. Cette maladie se manifeste-t-elle dans la cale d'un navire, on attribue d'abord la cause à l'encombrement; mais lorsqu'on examine avec soin l'histoire du navire et de l'équipage, on trouve dans la plupart des cas ou que le navire a fait la traite des nègres, ou que l'équipage a eu des communications avec des Africains affectés d'ophthalmie. M. Gouzée rapporte (1) que le major de Bør, ayant été fait prisonnier par les Anglais, fut transporté aux Barbades : le vaisseau qui devait le ramener en Europe avait servi à ramener d'Égypte des malades de l'armée anglaise. Pendant la traversée, l'ophthalmie se déclara dans toute sa violence; les officiers, les matelots et les soldats en furent atteints. Le vaisseau fit naufrage sur les côtes de Portugal; les naufragés qui purent être sauvés furent dirigés sur Lisbonne et logés dans un couvent. Au bout de deux mois, plusieurs moines de ce couvent gagnèrent eux-mêmes la maladie. Dans la plupart des vaisseaux infectés qui servirent à transporter les troupes coloniales en Europe, l'ophthalmie égyptienne fit également des ravages pendant la traversée.

Il y a quelques mois à Fréetown (Sierra-Leone), on a remarqué que les nègres débarqués dans cette colonie étaient tous en proie à l'ophthalmie égypt-

(1) Fallot et Varlez; Recherches sur les causes de l'ophthalmie qui regne dans quelques garnisons des Pays-Bas.

tienne qui se communiquait avec une rapidité effrayante parmi les habitants. L'auteur qui signale l'apparition de cette maladie ajoute : « Ces ophthalmies ont absolument les mêmes caractères, les mêmes symptômes que celles qui règnent en Egypte, et ont été importées en Europe par les troupes françaises et anglaises (1). »

Nous pourrions citer un plus grand nombre de faits, mais ceux que nous venons d'exposer, nous paraissent plus que suffisants pour nous faire persister dans l'opinion que nous avons émise, c'est à dire, que l'ophthalmie qui a fait des ravages dans les différentes contrées d'Europe, est d'origine égyptienne, parce que dans sa marche, dans son mode de propagation, dans ses symptômes et dans sa terminaison, elle offre des caractères différentiels avec l'ophthalmie catarrhale ordinaire ou blennorrhôïque simple, qu'on observe dans nos contrées et dans les établissements français de l'Afrique septentrionale. Sans doute, si l'esprit se repose sur l'idée de transmission d'une maladie d'une contrée à l'autre sans rechercher dans les localités et dans les conditions hygiéniques, les causes de sa propagation, la maladie, ainsi que le fait observer fort judicieusement M. Bégin, se perpétue sans que rien vienne en attaquer les racines; mais lorsque tout en admettant l'importation d'un

(1) Annales citées, novembre 1844.

fléau on s'occupe des circonstances occasionnelles qui l'entretiennent ou le propagent, l'opinion de l'importation des maladies ne peut pas avoir de funestes conséquences. C'est ainsi qu'on a agi en Belgique, où l'ophtalmie égyptienne s'est presque nationalisée. Quelques uns des médecins de ce pays, ont pu n'être pas d'accord sur l'origine de la maladie, mais tous, nous nous plaisons à le reconnaître, ont rivalisé de zèle et d'efforts, pour rendre l'ophtalmie moins intense dans ses différentes périodes, et moins fréquente dans son mode de propagation. (1)

Il nous reste maintenant à examiner la prétendue analogie des causes qui produisent l'ophtalmie égyptienne et celle qui règne épidémiquement en Algérie. Dans un travail lu à l'Académie des sciences le 20 mars 1838 par M. Serres, intitulé, *Instruction médicale pour la commission scientifique de l'Algérie*, l'honorable académicien s'exprime ainsi: « On sait que la cécité est très fréquente chez les Arabes; à quelle cause faut-il l'attribuer? est-elle le résultat d'ophtalmies produites par l'intensité de la lumière ou par l'action irritante des sables du désert sur le globe de l'œil? l'ophtalmie est-

(1) Les nombreuses recherches sur l'ophtalmie des armées, publiées depuis une trentaine d'années par les médecins Belges et particulièrement par MM. Wallot, Varlez, Florent Cunier, Loiseau, Gouze, Van Mons, Vlemineckx, Marinus, Hairion, Van Ousenoot, Decaisne, etc., forment le travail ophtalmologique le plus complet des temps modernes.

elle quelquefois endémique, ou épidémique comme en Egypte? Est-elle contagieuse? La cécité ne serait-elle pas produite par la paralysie de la rétine trop excitée par l'intensité de la lumière? La commission pourra facilement résoudre sur les lieux la plupart de ces questions. » La commission scientifique de l'Algérie n'ayant pas encore publié son rapport, nous ne savons pas si ces différentes questions ont été étudiées par quelques uns de ses membres, et si le résultat de leurs recherches se trouve conforme aux nôtres. En tout cas, dans les développements que nous avons donnés aux différents chapitres contenus dans cet ouvrage; nous croyons avoir suffisamment répondu aux questions posées par M. Serres.

Dans l'analogie des causes qui produisent l'ophtalmie égyptienne, et celle qui règne épidémiquement en Algérie, on a cru reconnaître l'analogie de l'affection, et parmi ces causes on cite en première ligne le vent du désert, chargé de poussière très fine et brûlante; cette poussière en effet, irrite les yeux et peut donner des ophtalmies; mais cette irritation est le plus souvent momentanée, car il suffit de se laver les yeux avec de l'eau fraîche pour ne plus ressentir de picotement entre le globe et les paupières; l'humidité, la chaleur, l'action d'une lumière très vive, la fraîcheur des nuits, chacune de ces causes isolées produit, à notre avis, plus d'ophtalmies que la poussière du désert.

Voyons, en effet, ce qui s'est passé en Égypte à l'époque de l'expédition : on sait que quelques médecins ont voulu faire jouer un grand rôle à l'action du sable, comme la principale cause productrice de l'ophtalmie. Cette maladie faisait des ravages parmi les militaires qui étaient campés sur les bords du Nil, et aussitôt qu'ils traversaient le désert pour rejoindre leurs régiments, l'ophtalmie cessait complètement. La même observation a été faite par M. Assalini et par plusieurs autres chirurgiens attachés à la division expéditionnaire de la haute Égypte ; le nombre des personnes affectées d'ophtalmies était très considérable pendant leur séjour aux environs du fleuve ; mais en s'avancant à une cinquantaine de lieues dans le désert, pour se rendre à Cocyr, poste de la mer rouge, l'ophtalmie perdait de son intensité et se guérissait promptement. Enfin, les militaires campés près d'Élarish, fort situé près de l'isthme de Suez, ont été exempts d'ophtalmies ; cependant, les vents du midi élèvent et répandent continuellement dans l'atmosphère une grande quantité de sable, qui suffit quelquefois à obscurcir l'horizon. Or, si en Égypte, où le sable est plus fin, plus brûlant et plus fréquemment répandu dans l'atmosphère, l'ophtalmie ne peut pas être attribuée à cette cause, il est facile de se convaincre que dans l'Afrique française on a exagéré l'importance de la poussière du désert comme cause de cette ma-

ladie ; car , si réellement le sable du désert avait toute l'influence malfaisante qu'on lui attribue , les ophthalmies en Afrique seraient effrayantes, et pour le nombre et pour l'intensité du mal.

Malgré les renseignements que nous avons recueillis sur les lieux et les écrits que nous avons parcourus, nous n'avons pas pu trouver une seule relation historique sur quelque épidémie d'ophthalmo-blennorrhée égyptienne : on y parle sans cesse de la fréquence des ophthalmies en général, de certains cas graves, mais isolés de fonte de l'œil, d'ophthalmies épidémiques qui, comme en Europe, ne reconnaissent d'autres causes qu'une agglomération d'hommes exposés à l'influence de l'humidité, des émanations délétères ou des variations brusques de température ; mais il n'est question nulle part d'une épidémie ophthalmique, avec la réunion des caractères différentiels qui constituent la maladie égyptienne.

On voit donc qu'il n'existe pas de témoignages qu'on ait observé en Algérie l'ophthalmie blennorrhœique des armées, qui a fait beaucoup de ravages en Europe. Avant d'émettre cette opinion, nous avons consulté les principaux médecins qui ont habité l'Afrique, et surtout le plus ancien parmi eux, M. le docteur Méardi, médecin en chef de l'hôpital civil d'Alger et qui exerçait déjà dans cette ville du temps d'Hussey-Dey, en qualité de médecin attaché au consulat sarde.

§ X.

CHASSIE AFRICAINE.

Une grande partie des Européens qui habitent l'Afrique, paient un faible tribut au climat de ce pays par une petite affection oculaire que nous appelons *chassie africaine*, parce qu'elle est très fréquente en Algérie. La chassie est plus commune que nuisible; c'est plutôt une incommodité, une malpropreté qu'une maladie, et quand elle est à son plus haut degré d'intensité, tout au plus remarque-t-on les symptômes les plus simples d'une légère ophthalmie. Si nous en disons quelques mots ici, c'est que nous avons été frappé de sa fréquence en Afrique, et que nous croyons pouvoir indiquer des moyens faciles de la prévenir ou de la combattre.

La chassie consiste dans une irritation chronique des cryptes sébacés, c'est un léger catarrhe de l'œil qui altère ou accroît la sécrétion onctueuse qui lubrifie cet organe. Pendant le sommeil, la matière secrétée se répand au-dedans de l'œil, s'agglomère au grand angle et agglutine les cils de telle façon, que le matin les paupières se trouvent fermées et qu'il est nécessaire de les laver avec de l'eau tiède pour les ouvrir; dans quelques cas on a, en se réveillant, la vue trouble, à cause du mucus que le

mouvement des paupières a étendu sur la cornée. Lorsque ce phénomène se manifeste dans la journée, la vue se trouble momentanément, et si l'on regarde la lumière et le soleil, on les voit entourés d'un disque chatoyant et de diverses couleurs. Lorsque la maladie augmente, le bord des paupières s'excorie et se convertit même quelquefois en de légères ulcérations.

Cette affection se termine souvent d'elle-même par résolution, surtout si elle a été produite par un coryza. La persistance des causes productrices et un traitement peu convenable la font passer à l'état chronique, presque toujours accompagné de l'hypertrophie des glandes et de la muqueuse.

La chassie n'affecte pas seulement les Européens qui habitent l'Afrique, les indigènes y sont aussi très exposés; si on va dans un Douar et qu'on examine attentivement les yeux chez les femmes et chez les enfants, on verra que les paupières sont sales, chargées de petites croûtes et qu'aux deux angles de ces voiles mobiles il y a de petits points puriformes, qui donnent aux yeux un aspect sale et désagréable; dans les villes, les enfants des Maures et des Juifs y sont très sujets.

La plupart des causes qui produisent les ophthalmies, peuvent occasionner la chassie; nous citons cependant plus particulièrement les brusques variations atmosphériques, car c'est souvent aux époques de l'année où ces changements ont lieu, que

la chassie est le plus fréquente. Pour les indigènes, il faut ajouter à ces causes, la malpropreté, le défaut de soins et les habitations humides.

Traitement. — Rarement la chassie est assez compliquée pour nécessiter les évacuations sanguines; la propreté, l'éloignement des causes productrices, quelques purgatifs et l'usage de l'eau acidulée ou de collyres légèrement astringents, suffisent pour la guérir. Si les paupières sont ulcérées et que la maladie soit opiniâtre, il faut faire usage de collyres ou de pommades au nitrate d'argent. Dans le plus grand nombre des cas, il ne faut pas essayer de guérir promptement cette maladie, car la brusque suppression de l'écoulement chassieux pourrait donner des conjonctivites et des blépharites plus graves que le mal que l'on veut combattre.

§ XI.

AMBLYOPIE.

L'amblyopie ou faiblesse de vue est une maladie très commune parmi les colons et très rare parmi les indigènes, surtout chez les Arabes de la plaine et chez les Kabyles.

L'amblyopie est très fréquente à Constantine, on l'observe chez des individus d'ailleurs sains et vigoureux; mais qui ont eu des ophtalmies plus ou moins graves pendant plusieurs années consé-

cutives ; chez ceux-là, la maladie est idiopathique ; mais c'est surtout chez les sujets dont la constitution a été délabrée par des maladies chroniques, des dyssenteries prolongées et des fièvres rebelles qu'on la rencontre le plus fréquemment ; dans ces cas, la maladie est symptomatique et le seul moyen de guérison consiste dans l'éloignement des causes qui l'ont produite ; ce résultat s'obtient souvent par les congés de convalescence.

A Oran, comme nous l'avons dit dans un paragraphe précédent, les ophthalmies sont moins fréquentes que dans les autres villes de l'Algérie, mais les résultats consécutifs de ces ophthalmies, sont l'amaurose aiguë et l'amblyopie.

L'amblyopie affecte de préférence les employés et les militaires, nous l'avons observée chez un employé supérieur d'administration et chez un chef du service de santé militaire ; dans les deux cas, elle a été la suite d'ophthalmies plus ou moins violentes que ces fonctionnaires avaient contractées en se livrant avec zèle à l'accomplissement de leurs devoirs.

Tantôt cette maladie est congestive, tantôt elle est simplement nerveuse ; mais quelle que soit sa nature, il est rare de voir en Algérie cette affection se terminer comme en Europe, par l'amaurose complète, surtout parmi les indigènes.

L'amblyopie laisse ordinairement chez les colons et chez les soldats de l'armée d'Afrique, une es-

pèce de fatigue dans l'œil, le malade éprouve une sorte de pesanteur et de tension douloureuse dans cet organe, c'est la lassitude oculaire désignée sous le nom de *kopiopie* par M. Pétrequin. Mais les terminaisons les plus fréquentes de l'amblyopie aiguë sont les *scotômes*, vulgairement *mouches volantes*; cet accident ne compromet pas la vision, mais il peut gêner les malades pendant de longues années et quelquefois même pendant toute la vie. Nous avons connu en Afrique des colons et des officiers de tous grades qui en étaient atteints depuis longtemps, sans que leur vue se fût altérée.

Rien n'est plus variable que la symptomatologie de cette affection; tantôt le malade voit des mouches, des gazes mobiles, des anneaux, des stries, des auréoles éblouissantes avec franges colorées, des flocons noirâtres ou grisâtres, demi-transparents, qui voltigent devant ses yeux; tantôt il voit ces objets, même en fermant les paupières; dans d'autres circonstances, se sont des brouillards et des fantômes de toute espèce qui apparaissent devant l'œil, le fatiguent et rendent tout travail impossible, surtout le travail de cabinet. Ces objets bizarres, représentés devant les yeux sont oscillants, fugitifs, mais ils conservent pendant quelques instants une fixité telle, que le malade peut les décalquer sur le papier. Quelquefois ces phénomènes sont accompagnés de maux de tête et plus souvent de douleurs au front et d'un sentiment de

pesanteur dans l'œil. Au commencement de la maladie un œil seul est affecté, mais à la longue elle finit par gagner l'autre.

Il n'est pas facile d'établir le véritable siège des scotômes ; on les attribue généralement aux troubles et aux lésions des milieux réfringents de l'œil. Les figures que les sujets aperçoivent sont formées, tantôt à la surface externe de la cornée, telles sont les ombres projetées par des gouttelettes du liquide des larmes, par le mucus que sécrète la conjonctive, par la matière sébacée que fournissent les glandes de Meibomius, ou enfin par de petites bulles d'air renfermées dans les humeurs ; tantôt à l'intérieur du globe oculaire, telles sont alors les ombres projetées par les vaisseaux eux-mêmes et par les extravasions du sang.

Les malades sont particulièrement incommodés par ces images, lorsqu'ils veulent regarder fixement un objet quelconque ; les ombres leur apparaissent alors placées entre eux et l'objet, et jamais par derrière ce dernier.

La rétine, en percevant ces sortes d'images, les voit souvent plus grandes que l'objet fixé ne l'est lui-même ; aussi, dans le commencement de cette affection, les malades sont-ils portés à croire ces images placées en dehors de l'œil, et ce n'est que plus tard qu'ils parviennent à acquérir la certitude de la formation de ces images dans l'intérieur de l'œil lui-même.

M. Donné, à qui la science médicale est redevable d'une foule de travaux sur les études microscopiques, appliquées à la médecine, a fait des recherches spéciales sur les mouches volantes envisagées sous le rapport de leurs causes, de leur nature, et des formes qu'elles affectent ordinairement. « Il est probable, dit ce médecin, que ce sont les parties intérieures, les globules de quelque une des humeurs internes que l'on aperçoit dans son propre œil; et ce n'est pas seulement parce que nous trouvons dans les humeurs de l'œil, des globules à peu près semblables pour l'aspect à ceux dont se composent ces filaments que nous émettons cette opinion. Mais où placer le siège de ces particules, de ces filaments, lorsque nous voyons qu'ils suivent tous les mouvements du globe oculaire, qu'on augmente à volonté leur dimension en regardant près ou loin dans l'espace, et que rien de ce qui vient changer les circonstances extérieures, n'a d'influence sur leur forme et leur disposition? » M. Donné conclut qu'il faut rapporter particulièrement le siège de ces corpuscules voltigeants à la capsule antérieure du cristallin à l'humeur de Morgagni et au cristallin lui-même. Comme M. Donné, nous croyons que dans quelques cas, les mouches volantes doivent être attribuées aux troubles et aux lésions des corps réfringents de l'œil et surtout à l'humeur aqueuse et vitrée; mais pour ce qui regarde le cristallin et ses enve-

loppes, nous ne sommes pas de son avis, car si le siège des mouches volantes était réellement dans le cristallin, les personnes affectées de cataracte commençante, devraient en être toujours atteintes; or, cela est contraire à l'expérience journalière. Bien plus, lorsque les signes objectifs ne sont pas suffisants pour distinguer une amaurose commençante, d'une cataracte, on s'en rapporte aux signes subjectifs, c'est-à-dire aux symptômes qu'éprouve le malade, et si l'on constate qu'il est tourmenté de mouches volantes, on n'hésite pas à conclure qu'on a affaire plutôt à une amaurose qu'à une cataracte; car, dans cette dernière, ou les mouches volantes manquent presque toujours, (à moins qu'il ne s'agisse d'une cataracte compliquée d'amaurose) ou, si elles existent, elles se présentent plutôt sous forme d'auréoles, de brouillards, de taches toujours fixes, ce qui n'a aucun rapport avec les objets bizarres, mobiles et variés qu'on a désignés sous le nom de mouches volantes.

En parlant de la myopie, nous avons prouvé que ce vice de la vision, lorsqu'il n'était pas congénial, ne dépendait pas toujours du bombement et de la sphéricité des corps réfringents de l'œil, mais devait être attribué plus particulièrement aux affections de la rétine. Il en est de même des mouches volantes; tout en admettant que l'altération et le déplacement des globules des humeurs de l'œil produisent quelquefois ces phénomènes, nous

avons la conviction que, dans la plupart des cas, leur siège principal est dans les lésions partielles des papilles de la rétine et dans l'expansion vasculaire de cette membrane.

Traitement. — Le traitement des scotômes est long et difficile; si la maladie est le résultat d'une affection congestive de l'œil, d'irritation ou d'éréthisme, il faut la combattre à l'aide de bains de pieds à la moutarde, de légers purgatifs ou de petites saignées générales; si elle est au contraire un symptôme précurseur de l'amaurose, il faut employer le traitement énergique indiqué contre cette dernière affection; l'étude des symptômes différentiels de ces deux maladies est très importante pour bien diriger les moyens thérapeutiques qu'elles réclament.

Les scotômes formés brusquement sont faciles à guérir; mais lorsqu'ils existent depuis longtemps, sans que l'œil soit menacé de goutte sereine, il est difficile d'obtenir une guérison complète; on peut cependant empêcher les progrès du mal à l'aide de moyens hygiéniques qui consistent : 1° à travailler le moins possible à la lumière artificielle; 2° à suspendre momentanément son travail, même pendant le jour, si les mouches volantes forment une espèce de gaze épaisse et noirâtre; 3° à faire souvent le matin de l'exercice au grand air, moyen qui explique pourquoi les Arabes sont rarement affectés de mouches volantes; 4° si la maladie est le ré-

sultat de conjunctivites ou de rétinites chroniques, on doit, pour se préserver de l'action intense des rayons lumineux, faire usage de conserves sans foyer, légèrement colorées en bleu.

Cette précaution empêche les mouches volantes de devenir plus intenses et permet aux individus qui en sont atteints de se livrer à leurs occupations habituelles. Nous ne comprenons même pas comment en Algérie, depuis la conquête, on n'a pas songé à donner des conserves aux soldats qui ont eu des ophthalmies ou qui sont exposés à l'action d'une lumière très intense pendant les fortes chaleurs de l'été. M. le prince de Joinville, à l'époque de la guerre avec le Maroc, eut l'heureuse idée d'acheter à Cadix des conserves, et les fit distribuer à tous les soldats qui restèrent en garnison à l'île de Mogador.

Nous nous plaisons à rappeler ce fait, que nous croyons unique depuis l'occupation, pour le proposer en exemple aux chefs de l'armée d'Afrique.

Pour les militaires dont l'amblyopie et les mouches volantes sont le résultat d'une ophthalmie aiguë, il faut leur donner des congés de convalescence; ce seul moyen suffit souvent pour les guérir. On pourrait citer un grand nombre de militaires de l'armée d'Afrique, qui présentaient tous les symptômes alarmants de l'amaurose aiguë, et qui après un congé en France, de deux ou trois mois, sont allés rejoindre leur corps parfaitement

guéris. Nous ne saurions trop insister sur cette indication; car malheureusement il arrive fort souvent, que par l'incurie des employés subalternes de l'administration, des hommes auxquels on a accordé des congés de convalescence, restent quelquefois pendant deux ou trois mois avant de rentrer en France.

CONCLUSIONS GÉNÉRALES.

I

L'ophtalmie d'Afrique est de nature *catarrhale simple*; elle présente cependant plus de gravité que dans certaines contrées de l'Europe, et se termine souvent par l'inflammation des parties internes de l'œil et par l'écoulement purulent.

II

Contrairement à l'opinion généralement admise, et à ce qui a été rapporté par les voyageurs, nous avons constaté que cette maladie n'a aucune analogie avec *l'ophtalmie égyptienne*: elle en diffère dans ses symptômes, dans sa durée, dans sa terminaison et dans les accidents consécutifs qu'elle produit.

III

Si parmi les indigènes, l'ophtalmie est plus

opiniâtre et fait plus de ravages, cela tient à la malpropreté, au manque de soins et aux traitements empiriques.

IV

Les colons qui en sont atteints, s'ils attaquent les premiers symptômes du mal par les antiphlogistiques et par des moyens dérivatifs énergiques, se guérissent en peu de temps et évitent ainsi les maladies consécutives des ophthalmies;

V

Une indisposition oculaire, qui affecte indistinctement les indigènes et les colons et surtout les enfants, c'est un léger catarrhe de l'œil, que nous avons désigné sous le nom de *chassie africaine*. Cette maladie n'est jamais grave, elle se termine presque toujours par la résolution.

VI

Le sable brûlant du désert, ainsi que nous l'avons démontré dans le cours de ce travail, a peu d'influence sur la production de l'ophthalmie : l'humidité, la chaleur excessive des journées, la fraîcheur des nuits, l'action intense d'une lumière très vive, les variations brusques de température, sont les causes principales de la maladie.

VII

Le traitement des ophthalmies d'Afrique doit varier d'après leur période et leur intensité. Comme toutes les phlegmasies en général, l'ophthalmie réclame au début la diète, le repos, l'emploi des émissions sanguines, des boissons adoucissantes et des révulsifs; dans la période chronique, on doit faire usage de pommades et de collyres astringents. Quant au traitement qui convient aux maladies des yeux consécutives des ophthalmies, nous l'avons indiqué dans les différents chapitres de ce travail.

VIII

Depuis que le soldat est mieux logé, mieux nourri et habillé plus convenablement d'après les besoins du pays, les maladies générales (fièvre, dyssenterie, etc.), l'atteignent plus rarement; l'ophthalmie en particulier ne présente plus aussi généralement la forme et les caractères épidémiques et ne frappe plus, comme dans les premières années de l'occupation, plusieurs centaines d'individus à la fois.

IX

L'objection faite par les antagonistes de la colonisation *sur le grand nombre et la fréquence d'une ophthalmie endémique en Algérie*, n'est nullement fondée. Nous pourrions citer quelques villes

d'Europe où les maladies des yeux sont aussi graves et aussi fréquentes qu'en Algérie; et si les affections consécutives de ces ophthalmies n'y sont pas dans les mêmes proportions qu'en Afrique, cela est dû au traitement prompt et raisonné qu'on met en usage pour les combattre.

X

Un régime hygiénique bien indiqué réduirait, malgré la nature du climat, à un quart, le nombre des ophthalmies parmi les indigènes, et les phénomènes consécutifs qui résulteraient de ces ophthalmies, seraient moins fréquents et moins graves à l'aide d'un traitement convenablement appliqué.

XI

Quant aux ophthalmies épidémiques qui sévissent quelquefois parmi nos troupes ou parmi la population civile qui habite les localités marécageuses, un assainissement convenable suffirait pour en prévenir définitivement le retour.

XII

La cataracte, la myopie et les maladies de l'appareil lacrymal sont très rares parmi les indigènes; l'entropion, le trichiasis, le ramollissement de la cornée et la fonte de l'œil, sont au contraire très fréquents.

XIII

L'action excessive de la lumière paraît affecter de préférence, chez les Européens qui habitent l'Afrique, le système nerveux de l'œil; aussi la rétinite, l'amblyopie et les mouches volantes sont-elles assez communes chez eux.

XIV

Si l'amaurose est rare parmi les Arabes, cela tient à la couleur et à la conformation de leurs yeux, à l'exercice au grand air, à leur manière de vivre et à la nature de leurs occupations : tant il est vrai que, dans nos grandes villes d'Europe, l'amaurose et les mouches volantes sont le plus souvent le résultat de l'éducation ou d'une cause professionnelle, comme les travaux de cabinet, l'exercice d'une profession libérale ou mécanique qui force à regarder les petits objets de très près; enfin, la lumière artificielle et surtout l'éclairage au gaz.

XV

Les différences que nous avons remarquées dans la forme et dans le volume de l'œil chez les indigènes, dans la coloration et la densité de ses membranes et de ses humeurs, lui donnent un surcroît de force organique et d'énergie fonctionnelle, et le prédisposent à une maladie plutôt qu'à une autre.

XVI

Lorsque les ophthalmies d'Afrique coïncident avec les dyssenteries prolongées et les fièvres rebelles, les militaires éprouvent souvent les symptômes d'amblyopie et de mouches volantes ; cette affection ne peut se guérir que par l'évacuation des malades et par leur retour en France pendant les congés de convalescence. Ce moyen curatif est d'autant mieux indiqué que l'amblyopie dont nous parlons est souvent accompagnée de nostalgie.



CHAPITRE VII.

MÉDECINE ET MÉDECINS CHEZ LES ARABES.

Les Arabes ne possédant en aucun genre un ensemble de connaissances suffisantes pour former un corps de science, il s'en suit qu'il ne peut y avoir chez eux aucune espèce d'enseignement, si ce n'est la tradition routinière et toujours invariable par laquelle une génération lègue à l'autre ses préjugés et ses erreurs. Or, dans un pays où il n'y a pas d'enseignement, où les notions les plus élémentaires de la science de l'homme sont ignorées, le premier venu, sans aucune garantie d'aptitude et de capacité, peut impunément exercer la médecine, et la santé publique se trouve nécessairement à la merci des fanatiques, des empiriques et des charlatans. Ces trois mots résument les trois classes d'individus qui exercent la médecine en Afrique. La superstition, les absurdités de la théosophie orientale, l'influence chimérique des astres constituent leur science; les amulettes, les sacrifices aux bords des fontaines, l'emploi de méthodes empiriques, irrationnelles et souvent barbares, voilà leur pratique.

Un des plus grands bienfaits de notre conquête sera de faire sortir les indigènes de ce cercle fatal

dans lequel ils tourneraient perpétuellement sans pouvoir avancer; nous leur apporterons la science que leur esprit, vicié par des croyances superstitieuses, serait à jamais incapable de constituer par lui-même.

Ces notions générales suffisent pour faire comprendre facilement que les Arabes n'ont pas, à proprement parler, d'enseignement médical; mais du moins n'ont-ils pas de médecins officiellement reconnus (1). Depuis la décadence de la médecine arabe, et surtout de la célèbre Académie de Bagdad, aucun des pouvoirs qui ont précédé notre domination en Afrique ne s'est jugé compétent pour attribuer, avec cette qualité, le droit d'exercer par privilège une profession si importante. Ne faut-il pas les louer d'avoir montré sur ce point une réserve égale à leur ignorance?

Si la médecine n'existe pas comme science chez les Arabes, en revanche, elle s'y pratique comme métier plus que partout ailleurs, et cela librement, par le premier venu, sans mission et sans titres.

MARABOUTS.

Le caractère de sainteté qu'on vénère dans le Marabout donne une grande vogue à ses talismans :

(1) Il ne serait pas juste cependant de nier d'une manière absolue l'existence de la médecine chez les Arabes, parce qu'elle ne constitue pas une science *enseignée* comme chez nous; car, partout où il y a des malades, partout où il y a des blessés, il y a des guérisseurs et des remèdes.

les purs croyants le consultent de préférence, et soit qu'il prie, soit qu'il interroge les astres, soit qu'il ordonne ou opère lui-même des sacrifices au bord des fontaines (1), soit enfin qu'à bout d'inventions pour distraire ses malades, il les exorcise, toujours il les renvoie pénétrés de la profondeur de son savoir et tout pleins de confiance dans ses moyens thérapeutiques ; car, malgré le fatalisme inhérent à leur religion, les Arabes accordent une grande confiance à la médecine, et c'est à tort que certains écrivains ont avancé que les musulmans craignaient de tenter la divinité en recourant à l'art de guérir. On aurait toutefois raison si on se bornait à dire que dans leurs maladies ils cherchent volontiers à s'assurer le concours de Dieu en même temps que le secours de l'art ; par là s'expliquerait la vogue du marabout, qui est à la fois le médecin spirituel et temporel des indigènes.

Les marabouts forment la première classe des guérisseurs. Médecins par droit divin, la science leur est encore plus inutile qu'aux autres pour obtenir du crédit sur des populations fanatiques. En cumulant les deux professions, les marabouts ne laissent pas de réaliser des bénéfices que la seule médecine de l'âme ne leur rapporterait pas.

Les marabouts forment la première classe de

(1) Les sacrifices aux bords des fontaines n'ont lieu que dans la province d'Alger, et ils deviennent de jour en jour plus rares ; c'est plutôt une pratique mauresque qu'arabe.

médecins, parce qu'ils sont les plus nombreux; mais dans les contrées où il y a des hommes qui méritent véritablement le titre de thebib, les arabes malades les consultent et ne recourent au marabout qu'en désespoir de cause.

THEBIB.

La seconde classe est celle des *Thebib* (1), qui, du moins, représentent, à certains égards, des médecins. En Afrique, ce mot correspond à celui de docteur, quoiqu'il n'y ait, comme nous l'avons dit, aucun corps savant auquel il appartienne de conférer un pareil titre. Le thebib ne diffère du marabout et des autres guérisseurs que par sa science et sa capacité relatives; du reste, il n'est pas plus autorisé qu'eux. Nous avons, tout à l'heure, le médecin par droit divin; celui-ci l'est par droit de légitimité, car le plus souvent il a hérité de ses pères sa profession, sa clientèle, ses méthodes de traitement et ses procédés opératoires. Cette habitude d'enseigner et d'exercer la médecine dans certaines familles existait d'ailleurs chez les médecins grecs, dont les Arabes ont été les traducteurs et les commentateurs.

(1) C'est à dessein que nous supprimons l's dans le pluriel de Thebib; les mots arabes ne peuvent prendre de pluriel en français, parce que les pluriels que nous formons changent quelquefois toute la prononciation du mot

En général, les thebib n'ont que des connaissances théoriques confuses et bornées sur l'anatomie et la physiologie : ils confondent sous le même nom *arouy* les vaisseaux vasculaires et les nerfs, les muscles et les tendons. Quelques thebib maures possèdent la traduction espagnole de Dioscoride, mais ils s'amuseut plutôt à regarder les planches qu'à méditer le texte. Dans quelques écoles de marabouts (Zaouïa), on trouve des livres de médecine. Ces livres sont des espèces de formulaires qui contiennent des recettes pour guérir tel symptôme de maladie plutôt que les maladies elles-mêmes. On voit également des livres d'anatomie et de physiologie avec planches explicatives; ces planches sont très grossières; l'ostéologie est la seule chose reconnaissable; la circulation du sang ou plutôt l'enlacement des divers vaisseaux y est *magiquement* représentée. Ces livres, qui n'apprennent rien à ceux qui les consultent, agissent merveilleusement sur l'imagination des malades; aussi quand un malade vient consulter un Taleb ou un marabout, ceux-ci ouvrent un grand livre, ordinairement rongé par les vers, et le malade est déjà à moitié guéri, car il a beaucoup de confiance dans ce qui est écrit, et, pour lui, ce qui est écrit vient de Dieu.

Quelques instruments souvent rouillés, un couteau pour les scarifications de sen, une boîte de poudres et d'onguents, composent tout l'arsenal

chirurgical et pharmaceutique des thebib arabes. Nous aurons lieu de distinguer plus tard ce qu'il y a de véritablement utile dans les traitements qu'ils font subir aux malades et dans les procédés opératoires qu'ils mettent en usage. Bornons-nous à constater dès à présent que la médecine expectante joue un grand rôle dans l'exercice des thebib; ils connaissent parfaitement l'influence du temps et du repos d'esprit sur la guérison des maladies. Mais si les thebib font un grand cas de la médecine expectante dans une foule de maladies internes et chroniques, leur traitement pour les affections chirurgicales consiste, au contraire, dans la médecine violente et perturbatrice.

KABLA, MDAOUÏ, ÇANA.

Enfin, dans la dernière classe des guérisseurs arabes, il faut placer en première ligne le barbier; la *kabla* ou sage-femme; le *mdaouï* ou possesseur de remèdes secrets contre certaines maladies; le secrétiste juif; le *çana*, instrumentateur ou bandagiste qui cumule en même temps la profession de vétérinaire; et enfin, comme si la liste des charlatans indigènes n'était pas assez riche, il faut y ajouter la plupart des rénégats européens et des déserteurs de notre armée qui, abusant de l'ignorance et de la crédulité des peuplades nomades, se disent thebib, et leur administrent des poudres

inertes et des pierres pilées pour guérir une foule de maux. Nous allons voir successivement à l'œuvre tous ces guérisseurs, tous ces coupables imposteurs qui vendent des prières écrites, des amulettes et des carrés magiques. Nous examinerons ces formules multiples où les médicaments les plus hétérogènes se trouvent combinés, où des propriétés médicinales sont attribuées à des substances qui n'ont aucune action sur l'organisme, ainsi qu'on peut s'en convaincre par les prescriptions suivantes.

Les défenses d'un sanglier, réduites en poudre et prises dans un breuvage, guérissent la fièvre. Le cerveau du chacal donne à l'enfant qui en a mangé la méfiance et la ruse nécessaire à un guerrier maraudeur. Les frictions de la corne de bœuf calcinée et *vinaigrée* guérissent la lèpre. Le fiel de la vache noire est un prophylactique contre les ophthalmies. Le scorpion écrasé et appliqué sur une plaie guérit de sa propre piquûre. La chair de lion fortifie le corps et guérit la paralysie. La corne de sabot d'âne réduite en cendres serait un bon remède contre les affections strumeuses. Les chairs de pie, d'hirondelle, d'oie, de vipère et d'oiseaux de proie auraient la propriété de *fortifier* et d'*éclaircir* la vue. La tête de l'hyène rend fou l'homme à qui on en fait prendre en aliments, et lancée au milieu d'un troupeau, elle produit le vertige chez les bœufs, les moutons et les chevaux, etc., etc.

A voir ce charlatanisme effronté, ces pratiques superstitieuses, croirait-on que ces hommes sont les successeurs d'Avicenne, d'Albucasis, d'Ali-Abbas, de Rhazès, d'Averrhoës et de tant d'autres praticiens qui ont illustré la médecine et la chirurgie arabe ?

Soyons justes cependant envers les thebib, qui seuls conservent quelques traditions médicales de leurs ancêtres; il n'est pas rare, en effet, de trouver dans leur pratique, à côté de mille absurdités, des choses qui frappent par leur justesse et leur vérité. Nous dirons même plus, si par le fait de la conquête nous devons apporter aux thebib arabes des connaissances théoriques et pratiques en rapport avec les progrès de notre époque, notre thérapeutique aura aussi à leur faire des emprunts, surtout, lorsque nous connaîtrons mieux leur pratique. Au retour de l'expédition d'Égypte, Larrey a rapporté les bandages inamovibles, les ventouses et le moxa : l'Algérie, sans doute, nous donnera le henné, modifiera nos idées sur la réduction des luxations et des fractures, introduira dans notre pratique d'Europe les scarifications de feu et l'emploi du massage dans beaucoup de maladies.

La grande habitude d'observer, si commune dès l'enfance aux Arabes, supplée aux connaissances théoriques des thebib et à des études régulières. L'esprit d'observation que les Arabes sont obligés d'apporter dans toutes leurs affaires,

ils l'apportent également dans l'exercice de la médecine. L'observation attentive des faits, l'examen des phénomènes extérieurs, voilà la seule base de la médecine des thebib, le seul guide dans leur pratique. L'aphorisme toujours vrai que Rhazès et Avicenne ne cessaient de répéter (1), aphorisme qu'un grand médecin philosophe de nos jours a formulé dans ces mots *medicina tota in observatione*, trouve une journalière application dans la pratique médico-chirurgicale des thebib indigènes.

De tout temps, les médecins comme les prêtres ont été en grande considération chez les Arabes, et si les thebib d'aujourd'hui ne sont pas comblés d'honneurs et de fortune comme du temps des Khalifes, ils ne conservent pas moins un certain prestige qui ajoute à leur considération; aussi, les denrées qu'ils reçoivent de leurs clients sont toujours offertes à titre de don et jamais comme salaire. N'ont-ils pas raison de croire honorer la médecine en ne la faisant pas descendre aux tarifs mercenaires de la spéculation et de la boutique?

(1) Avicenne considérait l'expérience comme le guide le plus sûr du praticien.—Quant à Rhazès, on sait qu'un Khalife le félicitant au sujet d'une cure importante, lui dit avec admiration, que le pays qu'il habitait pouvait se vanter de posséder un Galien; à quoi Rhazès répliqua : *L'expérience vaut mieux que la médecine.* (Léon l'Africain ; — Amoreux.)

BAINS.

Les bains sont la panacée universelle des indigènes de l'Algérie ; ils les emploient dans toutes les maladies, quels que soient l'âge et le tempérament des malades.

Une pratique excellente dont nous pourrions tirer parti dans un très grand nombre de cas, c'est le bain de vapeur accompagné de massage (*bain maure*). Combien d'officiers de l'armée d'Afrique ont dû à l'usage des bains maures souvent répétés, la guérison de douleurs rhumatismales, d'affections cutanées et syphilitiques qui avaient résisté aux traitements des hôpitaux ? Le bain hygiénique des Arabes, dont le plus pauvre comme le plus riche fait usage au moins une fois par semaine, parce qu'il coûte à peine quelques centimes, et que le maître du bain ne peut refuser l'entrée de l'étuve à celui qui n'a même pas de quoi le payer, ce bain, en entretenant la propreté de la peau, en activant la sécrétion, garantit les Arabes d'un grand nombre de maladies. Introduire l'usage des bains maures chez nous, avec le bon marché, serait un immense bienfait pour la classe ouvrière ; le bain dans nos usages est une chose accidentelle, chez les Arabes c'est une pratique obligatoire, comme manger, dormir et prier.

MALADIES CUTANÉES.

Les maladies de peau sont très fréquentes parmi les Arabes. On a cru que l'abus du massage et les frictions continuelles avec des brosses toujours trempées dans l'eau de savon chaude devaient occasionner ces maladies; sans doute, la peau étant souvent excitée par les bains de vapeur surtout, finit par s'affaiblir, et son incessant exercice pourrait produire à peu près les mêmes inconvénients que son inaction forcée; mais nous croyons que la fréquence de ces affections chez les Arabes, doit être attribuée à l'usage des vêtements de laine, à la nature du costume indigène qui permet à la poussière de venir se déposer sur le corps, à l'insolation, à l'humidité des nuits et surtout à la contagion, parce que les Arabes couchent sur le même tapis, portent les mêmes vêtements; enfin, la difficulté de guérir les maladies qui existent, fait que le nombre en est considérable. Dans les bains on ne se sert pas de brosses mais de gants faits avec du poil de chameau; ces gants ne sont pas durs, mais comme ils servent à tout le monde, l'usage des gants communs est très dangereux; il en est de même des vêtements dont on se couvre en sortant des étuves et qui ont été portés par des personnes atteintes de maladies cutanées.

FIÈVRES INTERMITTENTES.

Les indigènes qui habitent dans le voisinage des marais sont souvent affectés de fièvres intermittentes, qui ne sont jamais aussi pernicieuses que pour les Européens; mais comme elles sont mal soignées ou très négligées, il en résulte des engorgements du foie et de la rate, une grosseur énorme du ventre et une pâleur jaunâtre à la figure.

M. le docteur Bodichon a trouvé la rate souvent très développée dans les autopsies qu'il a faites chez les Arabes; on rencontre aussi les engorgements des viscères abdominaux chez les bestiaux qui fréquentent les pâturages de certaines localités.

Les Arabes emploient l'application du feu contre les engorgements chroniques du foie et de la rate. Si la blessure produite par le feu occasionne aux patients de fortes douleurs, on applique des cataplasmes composés de bouse de vache, qui auraient les mêmes propriétés que les cataplasmes émollients de mauve et de guimauve. Dans un douar près du Lac salé (province d'Oran), nous avons observé un cas d'engorgement de la rate par suite de fièvre intermittente, traité par l'application du fer rouge sur la région correspondante à ce viscère. Le thebib nous a assuré que ce remède était infail-
lible contre les engorgements du foie et de la rate.

Cette médication , toute violente qu'elle paraisse au premier abord , n'est pas cependant irrationnelle ; et lorsqu'on réfléchit que dans nos contrées marécageuses les obstructions des viscères abdominaux entretiennent la fièvre et résistent à l'administration du sulfate de quinine , des préparations arsénicales et de tous les médicaments toniques , ne serait-il pas utile d'essayer le moyen employé par les Arabes , en le modifiant toutefois d'après la nature de nos climats et d'après la période et l'intensité du mal ?

Expliquer, à l'aide des idées généralement reçues sur la fièvre intermittente, la médication que je viens de rapporter, serait chose difficile. En effet, si le traitement des thebib arabes réussit, cela ne peut être que par la modification qu'il détermine dans l'organe splénique. Or, si l'on regarde la tuméfaction de la rate comme une conséquence de la fièvre , on est forcé de croire que l'on guérit la cause par son effet. Cette théorie me semble si peu logique que je préfère adopter l'explication que M. le professeur Piorry donne des pyrexies périodiques ; c'est-à-dire considérer la fièvre intermittente comme le résultat d'une lésion de la rate et de son système nerveux. Alors la médication arabe devient rationnelle ; on guérit la rate, cause de la fièvre et nullement la fièvre cause de la tuméfaction splénique.

Les scarifications de feu, par la méthode arabe,

ne sont pas plus douloureuses que les scarifications sanguines par le bistouri. M. Warnier a appliqué le feu à des enfants de huit ans, qui n'ont pas même pleuré (1). A l'hôpital militaire de Charonne, ce chirurgien a fait souvent usage de scarifications de feu par la méthode arabe, et les malades supportaient sans répugnance cette opération. En France c'est la crainte, c'est le préjugé qui font considérer ces scarifications comme barbares. L'application du feu par la méthode arabe est très simple, car les téguments ne sont jamais divisés; c'est, en un mot, ce que nous appelons en Europe la cautérisation cultellaire *transcurrente*. Les thebib pratiquent cette opération en frappant promptement et très légèrement la peau avec le tranchant d'un couteau rougi au feu; ces scarifications agissent merveilleusement pour arrêter et souvent même pour prévenir l'inflammation traumatique, elles sont également bien indiquées contre les ulcères atoniques, les engorgements lymphatiques et les obstructions des viscères.

ENTORSES, ENGORGEMENTS ARTICULAIRES, ETC.

Pour les foulures, les entorses, les tumeurs et les engorgements des articulations, la médecine des

(1) Ce fait ne nous étonne pas, car on sait que les enfants et les vieillards supportent le cautère actuel plus facilement que les adultes.

thebib n'est ni moins violente ni moins efficace. M. le gouverneur maréchal Bugeaud a bien voulu nous communiquer l'observation suivante. Un chef arabe, nommé Kadour-Ben-Ismaël, qui accompagnait le maréchal, en qualité d'aide-de-camp, dans une partie de chasse aux environs d'Oran, tomba de son cheval qui s'abattit sur lui; on releva le cavalier tout *foulé, broyé*, et on le fit transporter sans connaissance dans une tribu voisine. Quatre jours après, le maréchal, qui le croyait blessé mortellement, ou tout au moins estropié pour la vie, ne fut pas peu surpris de le voir reparaitre à cheval dans une revue. On lui apprit qu'un thebib, appelé auprès de l'Arabe aussitôt après l'accident, lui avait promené des scarifications de feu sur les articulations principales des membres supérieurs et inférieurs, après quoi il avait appliqué un cataplasme de *henné*. C'était à l'emploi de ces moyens énergiques qu'était due une guérison si prompte. Il serait difficile, dans cette observation, de préciser la nature et le véritable siège de la lésion; toujours est-il que de semblables cures, très fréquentes en Afrique, suffisent pour perpétuer la foi des thebib dans les traditions médicales de leurs ancêtres.

MOYENS EMPLOYÉS CONTRE LES OPHTHALMIES.

Dès qu'une ophthalmie quelconque se manifeste,

les Arabes ne songent qu'aux moyens suivants : 1° employer les amulettes et les carrés magiques donnés par les taleb et par les marabouts, afin de chasser le *génie* du mal ; 2° soustraire l'œil à l'action de la lumière et le préserver du contact de l'air (1) ; 3° appliquer dans les yeux des collyres secs stimulants et énergiques ; 4° Enfin, les vrais musulmans ne *font usage* que de la prière. Pour préserver l'œil du contact de l'air, les Arabes couvrent, tamponnent et compriment l'organe malade avec des compresses et des mouchoirs de coton fortement serrés autour de la tête. Il ne touchent pas à cet appareil pendant plusieurs jours ; les personnes qui le peuvent restent en repos, celles qui sont obligées de sortir pour travailler et qui n'ont qu'un seul œil malade, arrangent leurs mouchoirs de façon à le boucher complètement, tout en laissant l'œil sain à découvert. Au bout de huit jours on ôte les compresses ; quelquefois le malade est guéri, d'autres fois l'œil est fondu et l'on ne trouve qu'un moignon charnu.

Cette médication quelque étrange qu'elle paraisse, pourrait néanmoins être employée avec succès dans quelques cas ; il s'agirait alors de faire une compression graduelle et de bien choisir l'époque de la maladie. Les Égyptiens, d'ailleurs, se servent

(1) L'action de l'air et de l'eau est chose que les Arabes redoutent sur tout dans beaucoup de maladies.

souvent de ce moyen au début même de l'ophtalmie purulente, et quelquefois ils guérissent. On sait, en outre, que M. le professeur Piorry l'a appliqué avec avantage dans la seconde période de l'ophtalmie purulente qui a régné épidémiquement dans la maison de refuge des orphelins du choléra. Rarement les Arabes, surtout les nomades et les habitants des Douars, font usage de collyres et de pommades; le plus souvent ils lavent avec du lait aigre les yeux encore tout enflammés, ce qui contribue quelquefois à faire passer des conjonctivites simples à l'état catarrho-purulent.

Dans les tribus où l'on possède quelques notions de médecine, on emploie un traitement interne et des collyres vraiment incendiaires; on peut s'en faire une idée par le traitement suivant :

Traitement interne. — Prendre, ail

rouge. 500 gram.

Couper et hacher menu comme du
tabac.

Miel. 500 *id.*

Beurre rance (beurre de vache). . 500 *id.*

Faire cuire le tout ensemble.

Ajouter :

Poivre ordinaire. } 180 *id.*

Gingembre. . . . } Pulvérisés. 30 *id.*

Noix muscade. . } 7 *id.*

Cannelle. } 7 *id.*

Enfin, quand ce mélange est refroidi, en avaler plein une cuiller à café matin et soir.

Traitement topique (ophthalmies simples). — Appliquer sur les yeux, matin et soir, de la terre à poterie humide.

Ou bien, saupoudrer l'œil malade à l'intérieur et à l'extérieur avec le sulfate de cuivre calciné sur le feu ardent.

Ou bien, saupoudrer de même avec le mélange suivant :

Safran,

Clous de girofle,

Poivre ordinaire,

Sel commun,

Parties égales pulvérisées (1).

Ou bien encore saupoudrer avec cet autre mélange :

Ailes d'une chauve-souris (ter-el-lill, oiseau de nuit), grillées,

Quelque peu de safran (zafran),

Quelque peu de sulfate de cuivre (hadjera-zerga, pierre bleue),

Quelque peu de bleu de prusse (nila),

Quelque peu de poudre noire (hadida), dont les femmes se servent pour teindre les sourcils.

Le tout réduit en poudre impalpable.

(1) Ce collyre sec, rappelle les huit lavements de poivre long qu'Avicenne se fit administrer et qui, au rapport de Sprengel, déterminèrent une attaque d'épilepsie.

Ophthalmies graves. — D'autres fois, lorsque l'ophtalmie est grave et que le contact de la poudre noire occasionne de grandes douleurs, on fait bouillir les substances précédentes dans le vinaigre. On donne à ce mélange la consistance d'un cataplasme et on l'applique à nu, matin et soir, sur les yeux malades.

Le traitement employé par les indigènes qui ont eu quelques relations avec les Européens est plus rationnel.

Le thebib des réguliers de l'émir Sidi-Mohammed Tounsi, quand la conjonctive était rouge et épaissie, pratiquait des scarifications sanguines sur la muqueuse palpébrale, de légères scarifications et des cautérisations sur la peau des paupières et tout autour de l'œil.

Dans les ophthalmies avec ulcères il appliquait également à la nuque un séton qu'il établissait avec une grosse aiguille à matelas.

Quand les ophthalmies étaient accompagnées de céphalalgie, il appliquait quelques ventouses scarifiées à la nuque, ou à la région occipitale.

D'autres fois, après avoir massé la tête rasée, il appliquait circulairement, du front à l'occiput, une ligature fortement serrée, puis pratiquait sur tout le cuir chevelu des scarifications, dans la direction des fibres musculaires; enfin, il massait de nouveau la tête pour faciliter l'écoulement du sang.

Amulettes. — Il m'est arrivé, et cela sans doute a été remarqué par d'autres médecins qui ont exercé en Afrique, de faire des prescriptions à des indigènes malades et de les rencontrer une ou deux semaines après, ayant l'ordonnance *pendue au cou*, comme un scapulaire, ou bien religieusement cachée dans leurs vêtements, sans avoir fait aucun usage des médicaments prescrits. De sorte que le plus souvent ce ne sont pas les malades qui suivent l'ordonnance, mais c'est l'ordonnance qui suit les malades.

Au mois de juillet 1842, j'ai été chargé par M. le directeur de l'intérieur de l'Algérie d'examiner et de classer, d'après la nature de leurs maladies, les musulmans affectés de maux d'yeux ou de cécité, qui pourraient être reçus dans un établissement à cet usage qu'on projette de fonder à Alger pour les indigènes pauvres. Parmi le nombre des personnes qui nous ont été amenées au bureau arabe de Mecque et Médine, par les employés de la police maure, il y avait le nommé Mohammed-Ben-Kassem, arabe affecté de fonte de l'œil droit et de leucoma complet sur l'œil gauche. Ce malheureux portait sur le front, autour de la corde en poil de chameau, quatorze amulettes en peau, de la forme d'un carré allongé, contenant des papiers mystérieux sur lesquels on remarque quelques lignes écrites en arabe et un grand nombre de signes cabalistiques ou de chiffres rangés dans une

espèce de table pythagoricienne ; c'est par leurs différentes combinaisons que les Taleb (lettrés) croient découvrir les choses les plus mystérieuses et opérer les miracles de la sorcellerie.

Voici la traduction libre d'une de ces amulettes : nous devons cette traduction à l'obligeance de notre maître en arabe, M. Reinaud, membre de l'Institut.

On lit en tête : « Au nom de Dieu clément et miséricordieux, que Dieu soit propice à notre seigneur Mahomet, à sa famille et à ses compagnons. »

Vient ensuite le commencement de la Sourate xxxvi du Coran où Dieu est supposé parler ainsi à Mahomet : « Y.-S. par le Coran sage tu es du nombre des envoyés divins et tu marches dans une voie droite ; c'est une révélation que l'être glorieux et clément t'a faite, afin que tu avertisses ton peuple de ce dont leurs pères avaient été avertis, et à quoi ils ne songent guère. Notre parole a été prononcée contre la plupart d'entre eux, et ils ne croiront pas. Nous avons chargé leurs cous de chaînes qui leur serrent le menton, et ils ne peuvent plus lever la tête. Nous avons placé une barrière devant eux et une barrière derrière ; nous avons couvert leurs yeux d'un voile, et ils ne voient pas. »

Ces dernières paroles font évidemment allusion à l'état de la personne pour laquelle on les a mises en usage. La suite de l'écrit est destinée à procurer

au malade la guérison ; elle commence ainsi : « Au nom de Dieu , par Dieu ; il n'y a pas d'autre Dieu que Dieu ; il n'y a de force qu'en Dieu. » Malheureusement l'écriture est si mauvaise, qu'il serait bien difficile d'en offrir un sens complet.

Les deux carrés placés au milieu de l'écrit et celui qui est au bas à droite, sont ce qu'on appelle du nom de *carrés magiques*. Il en est parlé dans nos livres de mathématiques, et ils appartiennent à la science des nombres qui tenait une si grande place dans les doctrines de Pythagore. Seulement ici, au lieu de chiffres, on a employé les lettres de l'alphabet arabe qui, à l'exemple des lettres des alphabets hébreu et grec ont une valeur numérale indépendante de leur signification vocale.

Le carré du milieu, du côté gauche, renferme les lettres ا ب ج ou 492, ج ه ز ou 357 et و ا ح ou 816.

4	9	2
3	5	7
8	1	6

L'addition de chacune de ces trois colonnes, dans quelque ordre que l'on procède, verticalement, horizontalement et diagonalement, donne invariablement pour total, le nombre ternaire 15, qui est des plus cabalistiques.

Ces neuf signes indiqués sur le carré (1) représentent les neuf unités, les seules qui, pendant longtemps, ont été exprimées dans le calcul jusqu'au moment où l'on a marqué le zéro. Si, comme cela se rencontre souvent dans les traités arabes de magie, on se borne à marquer les lettres qui occupent les quatre angles, on a ح و د ب , ou 8,642, ce qui en procédant comme font les Arabes, de droite à gauche, présente une progression arithmétique.

Le groupe ح و د ب , est précisément celui qui, dans l'amulette sus-indiquée, occupe le carré du bas, et ce groupe est répété 4 fois dans un ordre différent.

Chacune de ces amulettes vendues par les taleb ou par les marabouts, coûte aux malades de 10 à 12 sous; quelquefois le papier mystérieux est couvert simplement d'une couche de cire jaune, enveloppée d'un mauvais chiffon, et dans ce cas l'ordonnance ne vaut que 6 sous.

(1) Sur les divers usages de ces carrés chez les Orientaux, on peut consulter le 2^e vol. de l'ouvrage de M. Reinaud, intitulé : *Monuments arabes, persans et turcs du cabinet de M. le duc de Blacas*.

Les personnes riches portent leurs talismans et leurs amulettes dans une petite boîte de fer-blanc, ou dans du maroquin orné d'arabesques dorées.

La croyance religieuse des Arabes est tellement puissante que quelquefois, malgré la désorganisation des yeux et la cécité complète, ils ont beaucoup de confiance dans ces sortes de remèdes et ne désespèrent pas de leur guérison radicale. Eh bien ! ces idées absurdes, ces pratiques contraires au bon sens et à la raison, nous étonneraient beaucoup chez un peuple barbare, si l'histoire ne nous avait pas transmis des absurdités pareilles qui étaient en crédit chez des nations civilisées et parmi les plus hautes classes de la société. N'a-t-on pas vu un roi d'Angleterre (Edouard le confesseur), deux rois de France (Philippe I et Louis IX) se persuader qu'ils avaient le don *miraculeux* de guérir une foule de maladies au moyens d'un simple attouchement et en prononçant des paroles mystiques ? N'a-t-on pas vu une reine de France (Catherine de Médicis) qui, pour se préserver des malheurs physiques et moraux, portait sur son ventre une peau de vélin étrangement bariolée, semée de figures et de caractères grecs diversement enluminés ? Cette peau avait été préparée par Nostradamus et plusieurs auteurs contemporains prétendent que c'était la peau d'un enfant égorgé !!!

Est-ce en Afrique seulement que la magie jointe à la médecine a prôné les pratiques les plus

futiles et les plus ridicules? Et de nos jours, les exploits du magnétisme sont-ils moins absurdes? Les marabouts et les taleb qui par ignorance ou par fanatisme empruntent leurs formules à la sorcellerie, ne sont-ils pas plus pardonnables que ces médecins charlatans qui parmi nous exploitent le somnambulisme et qui prétendent guérir l'amaurose à l'aide de la perle prise à des doses infinitésimales?

Dans les villes, les barbiers sont les chirurgiens des maures et les *taleb* leurs médecins. Quelques secrétistes juifs sont aussi de la médecine parmi les habitants des villes. Les maures attribuent une partie de leurs maladies à des génies malfaisants qu'ils supposent habiter les sources des montagnes ou les rivages de la mer.

SAIGNÉES.

Les médecins maures pratiquent des saignées et des scarifications avec un rasoir en faisant des mouchetures aux jambes après les avoir serrées fortement audessous du genou avec la corde de leur turban. Quant aux saignées du bras, il les font comme nous; seulement la plupart ne connaissant pas la position de l'artère brachiale ou du tendon du biceps blessent quelquefois l'un ou l'autre, d'autant plus qu'ils ne se servent que d'une lancette très large comme celle des abcès.

Tout récemment un thebib maure, ayant à saigner le nommé Guyon, lui plongeait perpendiculairement la lancette et coupa la veine et l'artère; il fit une compression circulaire qui amena des accidents gangréneux, et l'individu est mort à l'hôpital civil. M. le docteur Bodichon a été témoin de quelques accidents pareils, et il y a peu de temps, un juif a coupé une partie du tendon du biceps en faisant une saignée sur un espagnol; il en est résulté deux abcès, un dans l'ouverture de la saignée et un autre consécutif. Dans cette circonstance, pour la première fois, l'auteur de cette faute a été poursuivi devant les tribunaux.

Pour saigner à la tête, les barbiers maures serrent le cou à l'aide d'une corde en poil de chameau, de manière à former une turgescence de la face; cette turgescence obtenue, ils incisent la veine qui passe au-dessus de la racine du nez; pour faciliter l'effusion du sang, on roule un bâton sur les incisions, et lorsqu'on veut arrêter les saignées, on se sert d'une espèce d'emplâtre fait avec de la terre argileuse qu'on fixe avec un mouchoir. Les saignées de la veine brachiale ne se pratiquent pas chez les Arabes, mais chez les Maures seulement. Comme les Espagnols et les Siciliens, les Arabes saignent les veines de la main, du front et du pied.

CIRCONCISION.

La circoncision et l'application des ventouses

sont également confiées aux barbiers. La circoncision, *ketana*, est pratiquée de la manière suivante : on prend une plaque en argent de la grandeur d'une pièce de 5 francs , ayant un petit orifice au centre ; c'est par cet orifice que l'opérateur introduit le prépuce qu'il isole du gland par une légère traction, et l'incise en rasant tout ce qui sort par l'orifice.

Les ventouses consistent dans une corne percée d'un petit trou à son extrémité ; dès que la grande ouverture est appliquée sur la peau, on aspire pour faire le vide ; une soupape étant destinée à boucher le petit trou, on obtient un boursoufflement énorme de la peau, qu'on scarifie à l'aide d'un rasoir. Ce moyen très économique et à la portée de tout le monde , remplace la ventouse à pompe que nous employons en Europe.

PIÈRE ET GRAVELLE.

La pierre et la gravelle se rencontrent rarement en Afrique ; on doit attribuer cela à la sobriété des habitants, à leur abstinence de liqueurs fermentées et à une alimentation farineuse, etc. Les indigènes emploient contre la gravelle la racine de *l'arisarum*, qui aurait une action particulière sur la vessie. Shaw rapporte l'observation d'un enfant qui rendit par l'urètre plus d'une pinte d'une liqueur glutineuse pour avoir mangé une grande quantité du pain ordinaire des bédouins, qui est fait d'une

égale quantité d'orge, de froment et de racines de *boukoku* (arisarum), séchées au four et réduites en poudre.

Les thebib n'ont aucune notion de la lithotomie et encore moins de la lithotritie. Soit ignorance, soit préjugé religieux, les anciens médecins arabes eux-mêmes ne nous ont rien laissé d'original sur l'opération de la taille. Du temps de Rhazès, un indien nommé Sarad jouissait d'une grande réputation de lithotomiste, car les chirurgiens indigènes avaient une certaine répugnance pour cette opération pratiquée ordinairement par les étrangers établis dans le pays. Abul-Kasen, qui a si puissamment contribué à perfectionner la chirurgie arabe, dit que, lorsque la taille est nécessaire chez les femmes, il faut appeler une sage-femme, parce qu'il n'est dans aucun pays permis à un homme de porter les yeux sur les parties génitales du sexe féminin.

Quelques auteurs arabes ont parlé, il est vrai, de cette maladie et des procédés usités pour en obtenir la guérison; l'on a même cru trouver dans Abul-Kasen et dans Teifachy l'indice de la lithotritie, mais M. Leroy d'Étiolles, plus que tout autre, intéressé à conserver cette invention aux modernes, a montré que l'on s'était mépris sur le sens du passage des auteurs arabes et qu'il s'agissait, non pas de pierre vésicale, mais de graviers arrêtés dans l'urètre. Mais ce qui semble appar-

tenir incontestablement aux médecins arabes, c'est la sonde droite, instrument primitif, il est vrai, et que les connaissances anatomiques ont dû modifier. La sonde droite, qui a beaucoup contribué à la découverte de la lithotritie, se trouve décrite et dessinée dans l'ouvrage d'Abul-Kasen.

ASPHYXIE.

Dans quelques contrées de l'Afrique, le moyen employé pour guérir l'asphyxie consiste à étendre le patient sur le dos et à lui appuyer le pied sur la poitrine, et dans cette position à le tirer à soi par les bras. Ce procédé d'une exécution facile, pratiqué contre la syncope par les membres de la secte Aïçaoua, a été popularisé à Alger par M. le docteur Bodichon, et mis dernièrement en usage par M. Beille, chef du dépôt des ouvriers du port d'Alger, sur le nommé Thompson du brik norvégien le *Frétiof*. Ce matelot étant ivre est tombé dans la mer, et lorsqu'on l'a retiré il se trouvait dans un état d'asphyxie complète (1).

BEC DE LIÈVRE.

Les Arabes désignent cette difformité sous le nom de *Charch-el-Djemel* (bec de chameau);

(1) *L'Akhbar*, journal d'Alger.

comme les médecins européens, les thebib connaissent l'opération du bec de lièvre : comme eux, à l'aide du bistouri, ils avivent les deux bords de la solution de continuité; comme eux aussi, quelques-uns se servent de la suture entortillée; mais dans la plupart des cas ils ont recours à un procédé qui, quoique infiniment simple, nous semble très ingénieux. Ce procédé consiste à substituer au moyen de contention ordinaire, la suture, un insecte carnassier connu en entomologie sous le nom de *scarite pyracmon*; cet animal, pourvu de deux mandibules terminées à leur extrémité libre par deux petits crochets, est placé sur la plaie, et cela de manière que les bords avivés et affrontés préalablement se trouvent entre les deux crochets dont l'effet, par l'effort constricteur de l'insecte, est de maintenir la réunion; on place ainsi deux à trois scarites selon l'étendue de la solution de continuité; après cela, par un mouvement de rotation, on enlève le thorax de l'insecte en coupant la tête; mais afin de prévenir l'écartement des mandibules, les thebib recouvrent l'articulation de ces organes avec un peu de mastic très adhérent. Cette précaution est inutile, car les têtes détachées du corps conservent une contraction telle qu'il faut briser les crochets constricteurs pour les écarter.

Ce procédé nous a paru tellement ingénieux, que nous avons pensé qu'il pourrait être d'une grande utilité dans quelques cas d'autoplastie et

surtout de blépharoplastie, où l'application de fils et d'aiguilles est souvent nuisible, soit à cause de l'étroitesse du lambeau, soit pour ne pas augmenter les chances de mortification. Préoccupé de ces avantages, nous nous sommes empressé de présenter à M. Charrière un de ces insectes, le chargeant de nous faire un instrument pouvant remplir les mêmes indications.

N'ayant que le volume de la tête de l'insecte, et étant à pression continue, notre instrument nous semble destiné à rendre quelques services dans le cas d'entropion, dans les fistules du périnée; et, bien plus, étant d'une application facile, il pourra servir dans les fistules recto et vésico-vaginales et dans l'entéroraphie.

La suture, au moyen des scarites, était probablement employée par les anciens médecins arabes; les traducteurs et les commentateurs d'Albucasis ont dit que les Arabes, pour réunir les plaies des intestins rapprochaient les bords de la division, les faisaient mordre tous deux à la fois par de grosses fourmis et coupaient ensuite le corps de ces insectes dont les têtes restant en place, servaient de suture. Guy de Chauliac, Fabrice d'Acquapendente et Sprengel lui-même, ont considéré ce moyen comme une *plaisanterie ridicule*; mais n'est-il pas probable que dans l'ouvrage d'Albucasis il s'agit plutôt de scarites que de fourmis? Quoiqu'il en soit, ce fait prouve que les travaux

de l'ancienne école arabe méritent d'être revus et appréciés plus convenablement. Je ne saurais donc trop insister sur la nécessité de l'étude de la langue arabe généralement négligée par les médecins d'aujourd'hui ; cette négligence est moins pardonnable dans un pays où il y a plusieurs chaires spéciales pour l'enseignement de cette langue considérée autrefois par les médecins comme une étude professionnelle ; car ces chaires furent successivement occupées par des docteurs en médecine.

BLESSURES D'ARMES A FEU.

Pour les blessures d'armes à feu les maures ont des théories erronées ; ils croient que la poudre empoisonne la plaie et que le seul moyen de guérir ces blessures, c'est la cautérisation avec un fer rouge à blanc ou l'introduction dans la plaie d'huile bouillante (1). Ce sont les idées de Vigo le Génois, qui ont été adoptées par les chirurgiens du seizième siècle, et dont le génie d'Ambroise Paré a fait justice. Quoi qu'il en soit de l'étiologie de ces sortes de maladies, toujours est-il que les indigènes et surtout les thebib arabes sont d'une supériorité incontestable dans leur traitement. Le moyen employé le plus généralement par les maures consiste à faire

(1) L'huile bouillante et le beurre fondu sont également employés par les Arabes et par les Maures pour arrêter les hémorrhagies artérielles qui ont résisté à tous les autres moyens mis en usage.

rougir un anneau ou bague en fer qu'on applique sur l'orifice de la plaie. Lorsque celle-ci est profonde, pour éviter le contact de l'air, on y introduit du beurre rance ou du miel. L'expérience a prouvé qu'à l'aide de ce traitement des bourgeonnements de bonne nature s'établissent dans la plaie plus promptement que par les moyens que nous employons en Europe; l'introduction de l'air dans la blessure devient difficile et la cicatrisation ne se fait pas attendre.

Pour provoquer la cicatrisation des plaies profondes du centre à la circonférence, les Arabes emploient un moyen thérapeutique très rationnel qui devrait être généralement adopté en Europe; nous voulons parler de l'introduction d'une sonde de miel (*dlill el azel*) dans le trajet de la blessure (1). Voici la composition de cette sonde et la manière d'en faire usage. On fait cuire du miel jusqu'à ce que, par le refroidissement, il devienne un corps solide, malléable, auquel on donne la forme d'une bougie. Cette préparation doit avoir une longueur égale à celle de la plaie et une grosseur qui soit celle du projectile qui l'a produite. On l'introduit dans la plaie par l'ouverture d'entrée,

(1) La sonde arabe est connue en France depuis la publication de la thèse inaugurale d'un des chirurgiens les plus distingués de l'armée d'Afrique, M. le docteur Warnier qui, attaché à l'état-major du prince de Joinville à l'époque du bombardement de Tanger, a rendu d'importants services dans les différentes missions diplomatiques qu'il a été chargé de remplir auprès des autorités indigènes.

et lorsque la balle a une issue , on la fait traverser de part et d'autre jusqu'à ce qu'elle dépasse les deux ouvertures de chaque côté. Dans le cas contraire, la sonde de miel est introduite jusqu'au fond de la plaie. Pendant les trois ou quatre premiers jours on donne à la sonde la même grosseur ; mais aussitôt que la suppuration commence et que les bourgeons charnus se développent , on diminue successivement le volume de la sonde jusqu'au dixième jour environ. Lorsque la plaie marche bien, le dixième jour, au lieu d'une seule sonde qui traverse la plaie, on en introduit par chaque ouverture, une qui est moins longue que la moitié de la longueur de la plaie afin de lui permettre de cicatriser par le centre. Enfin, depuis le dixième jour jusqu'à la guérison , on diminue graduellement sur la longueur et la grosseur. Dès que l'introduction de la sonde détermine l'issue de quelques gouttelettes de sang , il faut la supprimer , parce qu'alors, on a la preuve que les bourgeons charnus ont atteint le développement qui est nécessaire à une prompte cicatrisation. Si la guérison de la blessure se trouve entravée par une suppuration trop abondante, par le développement trop rapide des bourgeons charnus, ou par le caractère atonique de la blessure, les thebib chargent la sonde de benjoin, de tartre brut et de différentes substances auxquelles ils attribuent des propriétés cicatrisantes.

Quant aux scarifications autour de la plaie, les Arabes les pratiquent avec une lame de couteau rougie au feu ; ce puissant révulsif appliqué promptement contribue, par les nombreuses eschares qu'il produit, à prévenir l'inflammation traumatique et à hâter la guérison de la blessure. Des compresses huilées, des cataplasmes avec la bouse de vache ou avec du miel servent à couvrir les parties scarifiées ; il en est de même des pansements des blessures simples. Nous avons dit, en parlant des ophthalmies, que les Arabes ne se contentaient pas seulement de couvrir les yeux malades, mais qu'ils *tamponnaient* ces organes à l'aide de compresses superposées et de mouchoirs fixés autour de la tête ; les précautions qu'ils prennent pour couvrir les blessures sont encore plus extraordinaires afin de soustraire la plaie au contact de l'air, et de conserver aux parties lésées leur chaleur naturelle. On a constaté partout l'heureuse influence des pays chauds sur les blessures ; on a constaté l'influence heureuse de l'appareil incubateur pour les amputations à l'hôtel des Invalides ; donc la chaleur est bonne pour les blessures, et nous avons souvent tort en Europe d'employer les irrigations froides pour prévenir l'inflammation. Quelquefois les thebib aromatisent la plaie ; mais ils ne se servent jamais d'eau pour la laver. En parfumant la plaie et en la saupoudrant avec des sels de cuivre ou avec des poudres astringentes,

ils espèrent prévenir le développement des vers, qui est, dans les pays méridionaux, une des complications les plus graves et les plus fréquentes des blessures d'armes à feu.

EXTRACTION DES BALLES.

Les thebib, n'ayant pas les connaissances suffisantes ni les instruments nécessaires pour débrider les plaies d'armes à feu et pour pratiquer des contre-ouvertures, il en résulte que l'extraction des balles, de la bourre et des autres projectiles qui se trouvent dans la plaie devient difficile ; aussi, dans le plus grand nombre des cas, ou les balles restent logées dans les chairs, ou la nature se charge, par le travail suppuratif, de les entraîner au dehors. Il arrive souvent que le blessé, voulant se débarrasser du corps étranger qui le gêne, tombe dans les mains de quelque mdaouï qui, au lieu d'en faire l'extraction par des moyens chirurgicaux, emploie des emplâtres et des moyens mystérieux. Le journal l'*Algérie*, 22 mai 1844, rapporte une anecdote très curieuse sur le charlatanisme effronté des mdaouï arabes. « Un chirurgien français est appelé un jour à extraire une balle de la jambe d'un Arabe blessé depuis longtemps. La balle n'est plus dans les chairs, dit le malade, et cependant je souffre encore, tâche donc de me guérir. Examen fait de la blessure, le médecin reconnaît l'exis-

tence de la balle. C'est impossible, dit l'Arabe, je n'ai reçu qu'un coup de feu et les mdaouï ont extrait déjà six balles de ma plaie, comment donc les Roumi chargent-ils leurs fusils ? Et à ces mots, l'Arabe tira de dessous son burnous un papier contenant en effet six balles. Voilà, ajoute-t-il, celle que tel mdaouï a retirée, tel autre a retiré celle-ci et ainsi de suite. Le Français ne put s'empêcher de sourire. Rien n'est plus vrai, dit le crédule musulman, et je dois m'en souvenir d'autant mieux que l'extraction de chaque balle a été fort douloureuse. Le Français voulut savoir comment les mdaouï s'y étaient pris pour procéder à l'extraction d'une balle sans l'extraire, et voici à peu près la forme la plus usuelle : le mdaouï commence par séquestrer son malade et le tient à la diète pendant vingt-quatre heures dans un lieu sombre; il applique ensuite, avec beaucoup de solennité, un topique inoffensif autour de la plaie, puis, à l'aide d'un caustique, il occasionne une très vive douleur. Pendant que le blessé se tord en invoquant la toute-puissance du Dieu clément et l'assistance du Prophète, le mdaouï tire de l'une de ses poches une balle noircie et, la tenant entre ses deux doigts, comme l'escamoteur fait d'une muscade, il la montre au malade émerveillé. Comme au bout de quelque temps le mal ne fait qu'empirer, l'infortuné va trouver un autre mdaouï qui, avec des moyens à peu près analogues,

recommence l'opération : elle produit inévitablement le même résultat. Le médecin français avait extrait une septième balle, mais celle-ci était la bonne. »

AMPUTATIONS.

Quelle que soit la gravité des blessures des membres, les Arabes ne pratiquent jamais des amputations ; les seules personnes amputées qu'on rencontre en Algérie, sont des criminels amputés par le chaouss à l'aide d'une hache ou d'un yatagan, le membre étant appuyé sur un billot de bois.

Le pansement consécutif est aussi expéditif que l'amputation elle-même ; il s'agit tout simplement de tremper le moignon dans un pot rempli de poix en ébullition ; d'autres fois, on applique sur la blessure une large pelle, rougie au blanc. Faites abstraction du pansement consécutif, vous trouverez que le moyen proposé tout récemment par M. Mayor (1), n'est que la reproduction *fidèle* du procédé employé par l'exécuteur arabe, procédé barbare qu'on a cherché, à des époques différentes, à propager en Europe. Ainsi Léonard Botal avait déjà proposé, pour faire l'amputation, d'appuyer le membre sur une hache bien tranchante et de lais-

(1) La méthode des amputations ne serait pas la seule que l'honorable chirurgien de Lausanne aurait emprunté aux Arabes ; le système de déli-gation des plaies que M. Mayor a sans doute perfectionné est depuis long-temps connu et mis en pratique parmi les indigènes de l'Algérie.

ser tomber une autre hache très volumineuse, rendue plus pesante par des poids en plomb!...

Ce n'est pas la perspective d'une grande souffrance, ni les craintes d'un insuccès, qui font reculer les Arabes devant les amputations. L'aversion pour cette opération chirurgicale a existé de tout temps chez les musulmans; car un des chirurgiens les plus célèbres parmi les anciens Arabes proscrivait les amputations comme inutiles.

Disposer d'une partie de l'œuvre la plus parfaite de la création, c'est pour les musulmans un sacrilège, une action criminelle devant Dieu. Après le mémorable combat de la Sikack, dit M. Félix Mornand, dans un article de *la Revue de Paris*, un grand nombre de blessés arabes gisaient sur le champ de bataille. Les chirurgiens militaires ayant d'abord donné leurs soins aux blessés français, vinrent offrir les secours de leur art à ceux du parti de l'émir, qui étaient tombés en notre pouvoir. Les deux tiers avaient des plaies ou des fractures graves qui commandaient impérieusement l'amputation. On va te couper le bras ou la jambe, dirent à ces derniers nos officiers de santé. Coupe! répondirent-ils sans sourciller, prenant nos chirurgiens pour des exécuteurs d'ordres impitoyables, à cause de leurs tabliers tachés de sang par les précédents pansements. On s'aperçut de la méprise, et on s'empressa de tirer les pauvres patients d'erreur : garde ta jambe, si tu veux, leur dit-on; ce

n'est pas pour te faire souffrir, mais uniquement pour te sauver qu'on te propose de la couper. En ce cas je la garde. Mais si on ne te la coupe pas tu seras mort demain. Qu'importe? ce qui est écrit est écrit. Si je dois mourir de ma blessure, je mourrai tel que Dieu m'a fait. Tous, sans exception, firent la même réponse et on respecta leur volonté.

Nous pouvons compléter le récit de M. Mornand par des détails inédits plus précis. Sur cent-trente prisonniers, dont cent au moins étaient blessés, on en laissa dix à Tlemsen, atteints de blessures mortelles. M. Warnier, qui avait été chargé de soigner les blessés, demanda au maréchal Bugeaud de leur rendre la liberté et de les faire transporter par deux de ceux qui étaient bien portants, dans les douars voisins, afin qu'ils pussent mourir en paix au milieu de leurs frères. M. le maréchal Bugeaud y consentit d'autant plus volontiers qu'on n'avait pas beaucoup de moyens de transport; mais les Arabes refusèrent, disant qu'ils étaient Arabes, que les douars voisins étaient Kabyles, et que ceux-ci les égorgeraient pour avoir été vaincus, qu'ils aimaient mieux mourir parmi des hommes qui respectaient leur malheur qu'entre les mains de ceux qui les insulteraient. On les transporta donc de la Sikack à Tlemsen; là, on les laissa entre les mains du docteur Laiger, aujourd'hui chirurgien en chef de l'hôpital de Sétif, et l'on a su depuis que, sur ces

dix hommes réputés blessés mortellement, et qui avaient été abandonnés aux ressources des Arabes, plus de la moitié avaient retrouvé la santé. Quant aux cent autres blessés, ils revinrent à Oran, et pas un seul ne mourut. On leur donna très peu de soins pendant la route. La plupart avaient plusieurs blessures graves faites par des coups de sabre et par des coups de pistolet à brûle pour-point.

Quoique fondée sur un préjugé, la profonde antipathie qu'ont les indigènes pour ces opérations, mérite néanmoins un examen très sérieux ; et on sera étonné comme nous, lorsqu'on verra, par des tableaux statistiques incontestables, que les résultats obtenus par les thébib sont plus heureux que les nôtres. Nous trouvons résumé en quelques lignes, dans un travail de M. Warnier, la statistique comparative des résultats de la pratique indigène et de celle de nos chirurgiens. « Parmi les guerriers arabes qui combattent bravement sous nos drapeaux, un grand nombre serait à l'hôtel des Invalides, s'ils avaient été traités de leurs blessures par nos chirurgiens. Sur 4,000 hommes portant les armes dans la tribu des Douairs, 800 au moins ont été atteints par des balles, et parmi les nombreuses blessures qu'elles ont faites, il y en a eu de très graves et dont les résultats sont très curieux pour un chirurgien observateur. Le chiffre de la mortalité, relativement au chiffre des blessés, est moindre

chez les Arabes que chez nous. Dans l'armée régulière de l'émir Abd-el-Kader, un tiers au moins de ceux qui datent de la formation de ce corps, ont été victimes de blessures, et cependant ces soldats n'ont ni hôpitaux, ni hôtels, ni retraite. Presque tous ont guéri, et un grand nombre servent encore après avoir été grièvement blessés. »

Nous ne voulons point exagérer l'importance de ce fait; car, tout en admettant le savoir faire et l'adresse des thébib dans le traitement des blessures d'armes à feu, nous avons la conviction que les circonstances individuelles, l'isolement des blessés, et surtout le climat qui accélère la consolidation et la réunion des parties divisées, contribuent chez les indigènes à la terminaison heureuse de ces maladies. Ajoutons à cela que les complications consécutives des plaies d'armes à feu, telles que l'inflammation, le tétanos et la gangrène sont excessivement rares parmi les blessés arabes.

Si on voulait faire une statistique comparative exacte entre les résultats des amputations pratiquées dans les hôpitaux de Paris et les amputations faites dans les hôpitaux d'Alger, Philippe-Ville, Oran et Constantine, on trouverait également une différence notable en faveur de ces derniers, et pourtant le service de ces hôpitaux est fait par nos chirurgiens; les méthodes opératoires, les pansements et les soins consécutifs des opérations sont à peu près les mêmes que dans les hospices de Paris.

Il est donc incontestable que le climat et la position topographique ont une influence salubre sur les opérations pratiquées par nos chirurgiens et sur des malades européens.

Les conditions de salubrité, le nombre des salles et des étages des hôpitaux nouvellement bâtis en Afrique (1) doivent être également comptés pour quelque chose dans les résultats heureux qu'on obtient dans ces établissements. Il est prouvé aujourd'hui par des recherches statistiques faites dans les différents hôpitaux d'Europe, que les succès des opérations chirurgicales, toutes choses égales d'ailleurs, sont en raison directe du petit nombre des malades contenus dans les salles ; ainsi, par exemple, sur dix opérations pratiquées dans une salle contenant 40 malades, dans un vaste hôpital à trois étages, il y aurait moins de résultats heureux que dans un petit hôpital à deux étages et dans une salle qui ne contiendrait que de 15 à 20 malades. Un chirurgien distingué de Paris, M. le docteur Thierry, membre du conseil général de la Seine, a pris l'honorable initiative de propager ces idées en France, et d'en proposer l'application à propos du projet de la fondation d'un nouvel hôpital dans la ville de Paris (2).

(1) Excepté les constructions provisoires, la plupart des hôpitaux bâtis en Afrique n'ont que des salles très-petites comparativement aux salles énormes des hôpitaux de Paris.

(2) Dès l'année 1814, le conseil général des hôpitaux de Paris sur le

Une dernière preuve qui vient à l'appui de ce que nous venons d'émettre c'est que, même en Afrique, à l'époque des grandes expéditions, lorsque les hôpitaux sont encombrés de blessés, les opérations sont moins heureuses que celles qu'on pratique dans les mêmes établissements sur un très petit nombre de militaires blessés dans des embuscades ou à la suite de quelques attaques peu importantes. Nous avons pu nous en assurer *de visu* à l'hôpital de Philippe-Ville, dans le service de MM. Valette et Mestre, sur des militaires blessés dans l'attaque du camp d'El-Arouch (mai 1842), et à la suite du soulèvement des tribus kabyles du cercle de Philippe-Ville (affaire du colonel Brice).

En résumé, tout en faisant la part du climat, de l'isolement des blessés, de l'absence de complications consécutives des plaies, etc., il faut avouer avec franchise que la pratique des thébib indigènes, pour ce qui regarde les blessures d'armes à feu, est sous beaucoup de rapports plus rationnelle que la nôtre ; et quant aux amputations, il serait à désirer que les chirurgiens de nos grands hôpitaux suivissent la sage réserve des thebib arabes. Chez les Musulmans, l'antipathie pour les amputations

rapport de Tenon, Leroy, Bailly, etc., avait reconnu l'utilité de diviser les hôpitaux en pavillons séparés, et malgré la décision prise par le conseil ces conditions favorables de commodité et de salubrité n'ont jamais été prises en considération dans les constructions qui ont été faites depuis cette époque.

est fondée sur leur ignorance, sur une confiance exagérée dans les ressources de la nature et surtout sur un respect religieux pour la conservation de l'œuvre la plus parfaite du Tout-Puissant; chez nous, elle devrait prendre sa source dans la statistique malheureuse de ces sortes d'opérations.

Dans un travail statistique publié en 1842, (1) M. Malgaigne a prouvé d'une manière incontestable, que sur un grand nombre d'amputations pratiquées dans les hôpitaux de Paris, quelques unes seulement étaient suivies d'un heureux résultat. Ce mémoire est remarquable sous le rapport de l'exactitude avec laquelle l'auteur a indiqué l'influence comparative de l'âge, du sexe, des saisons, des localités et des conditions de l'opérateur et de l'opéré, sur la mortalité après les amputations. Il ne nous serait pas possible, sans excéder les limites que nous nous sommes imposées dans ce travail, d'exposer d'une manière même sommaire, les consciencieuses recherches de M. Malgaigne, nous nous bornons à transcrire ici ses conclusions. « L'impression, dit-il, que j'ai reçue moi-même de mon travail a été fort triste. Les progrès de la chirurgie moderne paraissent moins bien brillants, mesurés à cette échelle effroyable de mortalité. Encore cependant ai-je enlevé aux chiffres un peu de leur rigueur; ainsi j'ai compté

(1) *Archives générales de médecine*, année 1842.

comme guéris tous les amputés qui n'étaient pas morts et il s'en faut que ces guérisons prétendues, puissent toutes être comptées parmi les succès de l'art; plus d'une amputation n'est point arrivée à la cicatrisation complète; plus d'un malade sorti prématurément est rentré plus tard dans le même hôpital ou dans un autre, pour y subir de nouvelles opérations et souvent y mourir. Je ne devais pas omettre ce dernier trait de ce lugubre tableau; il fallait dévoiler en entier cette plaie profonde, et non soupçonnée de notre chirurgie; maintenant les maîtres sont avertis et mis en demeure d'y pourvoir. »

Le mémoire de M. Malgaigne commence déjà à porter ses fruits dans la capitale, car on fait moins d'amputations depuis deux ans; espérons que la pratique et la sage réserve des thebib arabes, seront prises en considération par nos chirurgiens de l'armée.

APPAREILS ET BANDAGES.

Les Thebib excellent également dans la réduction des luxations et des fractures, et dans l'application des appareils et des bandages; l'appareil pour les fractures consiste en une peau de la largeur du membre fracturé; on pratique sur cette peau des trous suivant une ligne perpendiculaire,

et dans ces trous on introduit une lame verte de roseau, de fenouil ou de bois flexible pour chaque colonne; on forme ainsi un appareil complet pouvant servir à la fois d'attelle et de bandage.

Avant d'appliquer l'appareil on a soin d'entourer la partie fracturée d'une toile huilée et de quelques fragments de laine et d'étoupes. L'appareil est fixé à l'aide de trois garots, dont deux sont appliqués à ses extrémités, et le troisième au milieu; ces trois garots permettent de serrer le bandage sans secouer fortement le membre fracturé: afin de prévenir les ankyloses, les thebib ne comprennent jamais les deux articulations de l'os dans l'appareil. Lorsque la fracture est compliquée de blessures, on pratique sur l'appareil des ouvertures pour mettre à nu les orifices de la plaie, soit avec la sonde de miel dont nous avons parlé plus haut, soit à l'aide d'autres moyens, suivant les indications.

Dans quelques contrées de l'Algérie, l'appareil pour les fractures est composé de planchettes de palmier assujetties sur un morceau de peau de chameau ou de mouton, qu'on solidifie avec un amalgame d'étoupes et de mousse, quelquefois de terre glaise et de filasse. Dans les cas de fracture simple on emploie un appareil inamovible composé de poils de chameau ou d'étoupes aglutinées avec de la farine ou du blanc d'œuf; le tout mélangé avec la poudre ou la solution de henné, qui

a le double avantage d'agir comme astringent sur les parties lésées, et de consolider la peau par le tannage.

RAGE.

En Afrique, la rage est moins fréquente qu'en Europe; les arabes mordus vont chercher les marabouts ou les mdaouï pour se faire guérir. On emploie le plus ordinairement des cautérisations avec le fer rougi à blanc et des incisions dans lesquelles on introduit des onguents et quelquefois de la graisse et une mèche de laine de mouton.

Dans les simples morsures, lorsque les chiens ne sont pas soupçonnés de rage, on applique sur la blessure une mèche de poil tiré du chien qui vient de mordre. Nous ne savons pas quelle est la *propriété médicinale* de ces poils, toujours est-il que cette pratique est mise en usage encore aujourd'hui dans quelques contrées de la Sicile, occupée, comme on sait, par les Arabes pendant deux siècles.

Il en est de même des feuilles grasses du *cactus opuntia*, cuites dans des cendres chaudes, que les siliciens, comme les arabes, appliquent sur les articulations affectées de goutte ou de rhumatisme articulaire.

ACCOUCHEMENTS.

L'art des accouchements est la partie médicale

la plus arriérée en Afrique ; si dans les villes civilisées la plupart des accouchements se terminent par les seuls secours de la nature, chez une nation, qui par ses usages et la simplicité de ses mœurs patriarcales se rapproche beaucoup des peuples primitifs, les accouchements laborieux doivent être nécessairement très rares. Mais lorsque ces cas se présentent, jamais une femme arabe quelles que soient ses souffrances pendant le travail, n'appelle un thebib pour la délivrer. Voici les moyens qu'on emploie le plus souvent. La *kabla*, matrone ou sage femme, fait semblant de faire boire aux malades un breuvage composé d'excréments et de matières animales en putréfaction dissoutes dans de l'eau croupie ; cette boisson infecte approchée des lèvres de la femme en travail, lui donne des nausées, provoque des efforts de vomir, le diaphragme et la matrice se contractent, et l'accouchement a lieu.

Généralement les femmes indigènes, pour accoucher, s'asseyent sur une espèce de chaise, se tenant par les deux mains à une corde fixée au plafond ou au sommet d'une tente, tandis qu'une *kabla* placée derrière, comprime le ventre de haut en bas avec une serviette pliée en long.

D'autres fois on fait coucher la malade sur le dos et l'on fait manœuvrer sur son ventre un petit moulin à bras, qui sert à moudre le blé ; la pression de la meule inférieure d'une part, et de l'autre,

les mouvements imprimés à cette meule par le levier en fer de la meule supérieure, compriment et irritent tellement la matrice, que la mère et l'enfant succombent quelquefois à cet usage barbare.

HERNIES.

La réduction des hernies se pratique avec une merveilleuse facilité par les mdaouï arabes ; mais quelquefois ils se trompent de diagnostic, et les accidents les plus graves sont la suite de leurs manœuvres. Un individu étant affecté de hernie, appela un mdaouï juif, qui a la réputation de guérir les hydrocèles et, qui prenant probablement cette hernie pour un hydrocèle, lui fit une large ponction avec une lancette ; mais au lieu de sérosité il retira une notable quantité d'excréments, puis il réduisit la hernie sans se douter certainement de ce qu'il venait de faire ; le malade a parfaitement guéri, et nous l'avons vu à Alger, vendant du poisson. Que de grands médecins par une pareille méprise auraient compromis leur réputation et la vie du malade !...

ALIÉNATION MENTALE.

Dans tout l'Orient la folie est généralement regardée comme une maladie sacrée envoyée aux hommes par la divinité ou par quelques bons ou mauvais génies.

Comme dans les contrées orientales, en Afrique le nombre des fous est beaucoup inférieur à celui de l'Europe; l'absence des causes physiques et morales, qui produisent fréquemment la folie dans les pays civilisés, explique cette différence. Ainsi la torpeur des facultés intellectuelles, l'insouciance de l'avenir, le seul désir de ne satisfaire que les besoins physiques, un régime alimentaire sobre et méthodique, et surtout l'abstinence de liqueurs fermentées, doivent nécessairement préserver les arabes des aberrations des facultés mentales. Nous avions déjà écrit ces lignes lorsque une observation publiée tout récemment par un journal d'Afrique, (1) est venue confirmer par de tristes détails l'influence de l'abus des liqueurs alcooliques dans la production de la folie. « Quatre officiers, dont deux de santé, viennent d'être envoyés en France, atteints d'aliénation mentale. L'origine de leur maladie a été l'abus des liqueurs, notamment de l'absinthe. L'usage immodéré qu'on fait en Algérie de cette dernière boisson, peut-être considéré comme une véritable calamité publique, etc. » Peut-on maintenant avoir une raison plus décisive de la rareté de l'aliénation mentale chez les Musulmans, lorsqu'on sait que la religion leur impose l'abstinence de boissons fermentées?

L'influence qu'exerce la civilisation sur la pro-

(1) *L'Akhbar*, Alger, 25 décembre 1844.

duction de la folie n'est plus un doute pour personne. Dès l'année 1830, M. Brière de Boismont, dans un mémoire lu à l'Académie des sciences et publié dans les *Annales d'hygiène*, a démontré que le développement de la folie suivait les progrès, ou pour parler plus convenablement, les abus de la civilisation. Là où le champ est laissé libre aux esprits, les imaginations abandonnées à elles-mêmes, la folie est très commune, tandis que dans les pays despotiques, en Afrique, en Asie où les passions sont comprimées, le nombre des aliénés va toujours en diminuant.

Ajoutons aux causes morales et physiques qui contribuent à rendre l'aliénation mentale très rare en Afrique, la condition favorable des peuples nomades répandus sur de vastes territoires. Des recherches faites en Europe, et spécialement en Italie, sur la fréquence de l'aliénation mentale, tendent à démontrer que cette affection est d'autant plus commune que la population est plus agglomérée. A mesure que l'étendue du pays s'agrandit, on dirait que les cas de folie deviennent plus rares proportionnellement au nombre des habitants.

Comme les Turcs, les Arabes sont très indulgents pour les aliénés tranquilles ; ils les cachent dans le sein de leur famille, les entourent de soins et de respect et souvent même d'une espèce de culte ; et ce n'est que dans les cas rares de folie furieuse, qu'on songe aux moyens de répression.

On lit dans l'ouvrage d'Esquirol (1), que c'est dans Léon l'Africain que se trouvent les premières notions sur la séquestration des aliénés. Il existait à Fez en Afrique, au ^{vii}^e siècle, dans l'hôpital de cette ville, un quartier spécial pour les fous qui étaient contenus par des chaînes; et maintenant, tandis que les asiles d'aliénés se sont multipliés en Europe, ils ont presque disparu de l'Afrique; sans doute, la rareté de la folie a puissamment contribué à ce résultat.

Tant qu'un aliéné est inoffensif, dit notre honorable ami et confrère M. Moreau (de Tours), dans son excellent article *sur les aliénés en Orient*, (2) les Musulmans le vénèrent et le choisissent comme un favori d'Allah; s'il est furieux, c'est un mauvais génie qui l'agite et le possède; ils le respectent encore, mais ils songent à se mettre à l'abri de ses fureurs. Les idiots, les imbéciles et les déments, ont la plus large part dans leur vénération et leurs hommages respectueux, dont l'intensité est, comme on le voit, en raison directe de la dégradation qui pèse sur l'intelligence d'un individu.

Nous n'avons pas pu nous procurer des renseignements précis sur l'espèce de folie qu'on observe plus particulièrement en Algérie, et sur les causes physiques et morales qui la produisent; car, ex-

(1) *Des maladies mentales*, tome 2, page 453.

(2) *Annales médico-psychologiques*, janvier 1845. — Ce travail est le seul que la science possède sur l'aliénation mentale en Orient.

cepté quelques fanatiques presque idiots, il nous a été impossible de voir de véritables fous dans les provinces et dans les tribus que nous avons parcourues.

Un fait qui paraît digne de remarque, c'est que, dans la folie religieuse, laquelle se montre le plus fréquemment chez les Orientaux, nous n'ayons jamais appris qu'on ait observé cette perversion de l'intelligence, si fréquente dans les hospices d'aliénés de l'Europe, je veux parler de la *théomanie*. En Afrique, un *Santon* use son temps et son esprit à des pratiques insensées et superstitieuses, mais il n'en vient pas à se croire Dieu lui-même.

Dans un petit douar des environs de Misser-Guin, nous avons rencontré un marabout qui faisait des *ordonnances* pour guérir un maure affecté de fièvre intermittente; il traçait sur un papier mystérieux des carrés magiques, et quelques lignes du Coran, entre autres les versets de la première Sourate qu'on récite très souvent et auxquels les musulmans attribuent des vertus merveilleuses et surtout le pouvoir de guérir une foule de maladies; ce qui a fait donner à cette sourate le nom de *al-chafiata* ou la guérisseuse.

Nous avons demandé à ce marabout son opinion sur les causes et le siège de la folie; ayant commencé par nous expliquer comment un grand nombre de causes occultes présidaient aux phénomènes de la vie, il nous a développé ensuite les

idées de l'intervention du démon ou du mauvais génie dans l'exercice des facultés de l'homme. Malgré son ignorance complète des notions, même les plus élémentaires de psychologie, son récit décelait un croyant aux convictions fortes et sincères; le langage de ce fanatique ne nous a point surpris, mais quel fut notre étonnement, lorsqu'une année plus tard, nous avons lu, dans un journal, l'apologie des doctrines de l'intervention du démon dans les facultés de l'homme. Voici quelques lignes destinées à servir de *guide* à l'étude et au traitement des maladies mentales.

« Ils traiteront des phénomènes surnaturels, des opérations magiques, des possessions diaboliques; matière de haute philosophie trop négligée dans ce siècle d'aveuglement et d'ignorance dans les choses spirituelles ou surnaturelles..... Pour faire le discernement des phénomènes surnaturels, il faut avoir étudié la matière dans les auteurs éclairés sur les choses surnaturelles. Les hommes qui poussent l'ignorance et l'incrédulité jusqu'à nier l'existence des démons répandus dans l'air et la réalité de la magie, ne sauront jamais faire ce discernement, et seront toujours dupes de leur ignorance et des ruses des démons..... mais ces prétendues guérisons que l'ignorance et le charlatanisme font sonner si haut (on parle ici des honorables médecins qui se vouent au traitement des aliénés), ne sont que de

fausses guérisons, parce que le démon revient ordinairement après un certain laps de temps. Pour traiter un possédé selon les règles de la science et de l'expérience, il faut *un saint exorciste*, etc., etc..... »

Ces doctrines extravagantes signalées et réfutées par M. Bouchet, médecin en chef de l'asile des aliénés de Nantes, forment la base du traitement dans les établissements d'aliénés, dirigés par les communautés religieuses des frères Saint-Jean-de-Dieu, et des frères hospitaliers de Saint-Augustin.

On voit qu'il ne s'agit plus ici d'un marabout ou d'un prêtre du moyen-âge; ce n'est plus sous le règne de Catherine de Médicis, mais c'est en plein dix-neuvième siècle, dans des établissements presque publics et dans un journal français (*l'Éclaircur du Midi*), qu'on a osé proclamer des doctrines dont la propagation ne tendrait à rien moins qu'à ramener les esprits faibles au dogme absurde du fatalisme et de l'extase contemplative.

Disons-le à l'honneur du fanatique Musulman, il avait mis dans son argumentation moins d'outréissance et d'exagération, et il avait eu, sans s'en douter, plus d'égard pour les préceptes de la science et plus de respect pour les idées libérales et progressives de notre époque.

FIN.

TABLE DES MATIÈRES.



ACCOUCHEMENTS, pratique des matrones arabes pour accoucher les femmes; quelles que soient les souffrances pendant le travail, les femmes arabes n'appellent jamais un médecin pour les délivrer. 327. — Moyens ingénieux employés par les matrones, dans les cas d'accouchements laborieux, 528.

AFRICAINES, caractères physiques et moraux des races africaines, 14 à 50.

ALBINISME, l'albinisme ne forme pas une race distincte dans l'espèce humaine, 170. — Caractères physiques et moraux des Albinos, 172. — Causes de l'aversion de la lumière chez les Albinos, 175. — Albinisme congénial et accidentel, 174. — Caractères particuliers que présente l'albinisme chez les Juifs d'Afrique, 176. — L'humidité, la privation d'air et de lumière, une alimentation insuffisante sont les causes principales de l'albinisme; on peut produire artificiellement l'albinisme chez les animaux, 177. — Un régime tonique et stimulant, une habitation saine et aérée améliorent l'albinisme congénial et guérissent l'albinisme accidentel, 178.

ALGER, Ophthalmie épidémique qui

a régné à Alger; cette maladie a coïncidé avec la sclérotite, ou *ophthalmie rhumatismale*, 228. — Causes, symptômes et traitement, 229.

ALIÉNATION MENTALE, très rare dans l'Afrique septentrionale; causes de cette rareté, 329. — Les arabes ont beaucoup de vénération pour les aliénés, 551. — Opinion de quelques marabouts sur l'intervention du démon ou du mauvais génie dans l'exercice des facultés de l'homme, 552. — Absurdité de cette doctrine admise par quelques communautés religieuses de France, 554.

AMAUROSE, ou goutte sereine; très rare chez les indigènes de l'Algérie, 50. — Nous attribuons les causes de cette rareté à l'épaisseur, à la densité et à la coloration très foncée de la choroïde et du pigmentum chez ces peuples; cette disposition organique modifie les rayons lumineux et préserve la rétine de leur intensité, 51.

AMBLYOPIE, rare chez les Arabes et chez les Kabyles; très fréquente chez les Colons, et chez les militaires qui ont eu des ophthalmies; elle se complique souvent de nostalgie, 268. — Symptômes de l'amblyopie, terminaison et traitement, 268 à 275.

- AMPUTATIONS**; les arabes ne pratiquent jamais d'amputations même dans les cas de blessures très graves, 316. — Chez les indigènes l'aversion pour cette opération chirurgicale est fondée sur une confiance exagérée dans les ressources de la nature, et sur le respect de l'œuvre du Tout-Puissant, 317. Remarques pratiques sur la sage réserve des Arabes et sur l'abus des amputations en Europe, 319. — Statistiques comparatives, 321.
- AMULETTES**; les amulettes sont considérées par les Arabes comme des moyens préservatifs et curatifs dans beaucoup de maladies, 299. — Description des amulettes; traduction d'un écrit renfermé dans une amulette destinée à guérir une ophthalmie grave, 300 à 304.
- ANATOMIE** et physiologie de l'œil et de ses annexes chez les indigènes de l'Algérie, 31 à 32.
- APPAREILS**; description des différents appareils et bandages employés par les Arabes dans les cas de fractures et de luxations, 323.
- ARABES**; historique, mœurs, état politique, caractères physiques et moraux, 1 à 10. — Type arabe, 14.
- ARC-SENILE** (*gérontoxon*), se prononce de très bonne heure chez les Nègres et chez les Kabyles, 33.
- ASPHIXIE**; moyen employé par les Arabes contre l'asphixie, 308. — Le traitement arabe a été employé avec succès à Alger par les Européens, 309.
- AURÉS**; les habitants du Mont-Aurés, portent les traces manifestes d'une origine germanique, 17.

B

- BAINS**; les Arabes et les Maures emploient les bains dans toutes les maladies; les bains maures accompagnés de massage constituent une pratique excellente dont nous pourrions tirer un grand parti dans une foule de maladies, 290.
- BARBIER**, opérations qui sont pratiquées par les barbiers maures, 306.
- BEÇ DE LIÈVRE**, appelé par les Arabes *bec de chameau*; moyens ingénieux employés par les Thebib pour remplacer la suture entortillée dans l'opération de cette difformité, 309.
- BERBÈRES**, V. Kabyles.
- BLESSURES D'ARMES À FEU**; les Thebib Arabes sont d'une supériorité incontestable dans le traitement de ces maladies, 311. — Moyens qu'ils mettent en usage, résultats heureux de leur pratique, cicatrisation des plaies profondes, 312. — Statistiques comparatives, 321. — Quoique plus rationnelle que la nôtre, la pratique des Thebib Arabes n'est pas la seule cause des succès qu'ils obtiennent dans ces maladies, 323.
- BOSCHIMANS**, strabisme chez les Boschimans, 143.
- BOUKOKA** (*arizarum*), les racines de boukoka sont employées par les Arabes contre la gravelle, 307.
- BOUSE DE VACHE** employée par les Arabes comme cataplasme émollient, 292.

C

- CACTUS OPUNTIA** (*figue de barbarie*), les épines soyeuses du cactus causent des ophthalmies; sucre retiré des figues de Barbarie, 78. — Les Arabes comme les Siciliens appliquent les feuilles grasses de cactus cuites dans des cendres chaudes sur les articulations affectées de goutte et de rhumatisme, 327.

- QANA**, instrumentateur ou bandagiste arabe, 286.
- CANARIES**; les habitants des îles Canaries selon toute probabilité descendent des Berbères; il y a beaucoup d'analogie entre la forme et la couleur des yeux chez ces deux peuples, 55.
- CARRÉS MAGIQUES**, *Voy.* amulettes.
- CATARACTE**, très rares chez les Arabes, Causes de cette rareté. Recherches comparatives sur l'étiologie de la cataracte d'après les différents climats; réfutation des idées émises par les auteurs, 105 à 118.
- CATARRHE DE L'OEIL**, *Voy.* chassie, et ophthalmie catarrhale.
- CHACTAS** de la Georgie, coutume de *pétrir* la tête des enfants chez ces peuples, 27.
- CHALEUR**. La chaleur humide est la principale cause de l'ophthalmie d'Afrique. *Voy.* ce mot.
- CHAOUTIAS**. Conservent les traits et la physionomie des hommes du Nord, 17.
- CHASSIE AFRICAINE**. Nature, causes, symptômes, terminaison et traitement de cette maladie, 265.
- CHOROÏDE**. Densité de la choroïde chez les Arabes, 48. — Particularités importantes dans la couleur et dans l'épaisseur du pigmentum; remarques physiologiques et pathologiques, 49 à 52.
- CILS**. Le cils et les sourcils sont longs, noirs, arqués et bien fournis chez les Africains, 18. — Formules des différentes compositions que les indigènes emploient pour teindre les cils et les sourcils, 19.
- CIRCONCISION**. Procédé employé par les Arabes pour cette opération, 506.
- CLIMAT**. De la prétendue influence des climats sur la production de la cataracte, 105 à 118. — Le climat de l'Afrique septentrionale n'est pas insalubre, 181.
- COIFFURE**. La coiffure indigène n'est pas, comme on l'a cru, la cause de l'élévation de la voute du crâne et de l'aplatissement latéral chez les Arabes, 25. — Le *Sarma* ou coiffure juive, est une des causes de l'entropion, 124.
- COLLYRES** incendiaires employés par les Arabes contre les ophthalmies, 500.
- CONCLUSIONS GÉNÉRALES**, 275 à 280.
- CONJUNCTIVITE** oculo - palpébrale; symptômes, durée, terminaison, 55.
- CONTAGION**. L'ophthalmie épidémique de l'Algérie n'est pas contagieuse comme l'ophthalmie égyptienne, 248.
- CORNÉE**. Dimension de la cornée chez les Arabes, chez les Kabyles et chez les Nègres, 52. — Bombement de la cornée, 54. — Remarques physiologiques sur la cornée chez les indigènes de l'Algérie, 55 à 42. — La saillie de la cornée n'est pas la seule cause de la myopie, *id.*
- CRÂNE**. Coutume de *pétrir* le crâne des nouveaux nés chez les différents peuples, 27. — L'élévation de la voute du crâne chez les Arabes et l'aplatissement latéral résultent de la pression imprimée à la tête des nouveaux nés, 25. — Les Arabes attachent une grande importance à cette opération afin qu'on ne puisse confondre leurs enfants avec les Kabyles dont le crâne est globuleux et conique en arrière, 26.
- CRISTALLIN**. Dimension du cristallin chez les Arabes, 47. — La réverbération de la lumière très vive sur des terrains blancs et sablonneux dans les contrées méridionales n'a aucune influence fâcheuse sur l'appareil du cristallin, 118.

D

- DENTS**. Chez les Arabes les dents sont remarquablement blanches et placées verticalement, 16.

DIFFORMITÉS DU SYSTÈME OSSEUX. Très rares chez les Arabes ; causes de cette rareté, 27.

DIPLOPIE, *Voy.* strabisme.

DISTICHIASIS. Le distichiasis admis par les auteurs n'est autre chose que l'éparpillement de la rangée primitive des cils, 137.

DIVORCE. Les lois sur les divorce et sur la pluralité des femmes sont généralement observées par les Arabes ; quelques familles notables de Constantine ont renoncé au principe consacré par la loi musulmane, 9.

E

ECTROPION, ou renversement des paupières en dehors ; moins fréquent que l'entropion, 136.

ENTROPION (introversion des paupières), très fréquent parmi les indigènes de l'Algérie, 121. — Causes, 125. — Traitement, 126. — Procédés opératoires ; excision, 127. — Cautérisation, 130. — Méthode sous-cutanée, 132. — Moyens mécaniques, 133. — Appréciation des différents procédés et soins consécutifs, 134.

EUROPÉENS. Le climat de l'Algérie n'est pas insalubre pour les Européens, 180. — A quelles causes faut-il attribuer les maladies qui ont sévi parmi les Européens au commencement de la conquête, 181.

EPIDÉMIES. Contrairement à l'opinion généralement émise, les épidémies ophthalmiques des différentes villes de l'Algérie n'ont aucune analogie avec l'ophthalmie égyptienne ; symptômes différentiels, 259. — Granulations palpébrales, 241. — Complications, 247. — Contagion ; *filiation* de l'ophthalmie égyptienne, 249. — Causes de la propagation de cette maladie dans les différentes contrées de l'Europe, 250 à 260. — Examen de la prétendue analogie des causes qui produisent l'ophthalmie égyptienne, et celle qui règne épidémiquement en Algérie, 261 à 264.

EXOPHTHALMIE. Caractères particuliers que présente l'exophthalmie en Algérie, cause, marche, durée et terminaison, 99 à 101.

F

FEU. Scarifications de feu, emploi et heureux résultats de cette pratique chez les Arabes, 292. — En France c'est la crainte, c'est le préjugé qui font considérer ces scarifications comme barbares, 293.

FIEL de la vache noire, considéré par quelques charlatans arabes, comme prophylactique des ophthalmies, 287.

FIÈVRES INTERMITTENTES ; chez les Arabes, 292. — Chez les européens, 257. — Complication de ces fièvres avec l'ophthalmie. *Voy.* ophthalmies épidémiques.

FISTULE LACRYMALE très rare parmi

les indigènes et très fréquente parmi les Européens qui habitent l'Afrique, 182. — Causes, 185. — Traitement ; examen critique des différents procédés opératoires ; méthodes mixtes, 185 à 212.

FOSSES D'AISSANCE. L'exhalation des fosses d'aisance exerce une influence fâcheuse sur l'organe de la vue, 218 à 221.

FOULURES. Traitement employé par les Thébib arabes dans les foulures et dans les entorses, 294.

FRACTURES. Appareils arabes pour les fractures, 525

G

Gaz. L'éclairage au gaz exerce une influence fâcheuse sur l'organe visuel, 957.

GLAUCÔME. Comme l'amaurose le glau-

côme est très rare en Afrique ; Causes probables de cette rareté, 44 à 50.

H

HENNÉ (*lawsonia inermis*), sert aux indigènes à se teindre les diverses parties du corps, 16. — Les médecins arabes l'emploient avec succès dans les blessures d'armes à feu, dans les engorgements articulaires, etc. *Voy.* ces mots.

HERNIE ; pratique arabe pour la réduction des hernies, 528.

HÔPITAUX. Le nombre des salles et des étages des hôpitaux a une grande influence dans les résultats des opé-

rations, 521. — Améliorations introduites dans le service des hôpitaux de l'Algérie, 182.

HYDROPTHALMIE ; très fréquente chez les Juifs, très rare chez les Arabes et chez les Européens, 92. — L'hydrophthalmie affecte plusieurs générations d'une même famille indigène, 94. — Causes, symptômes, durée, terminaison et traitement, 95 à 99.

I, J

INFLAMMATION TRAUMATIQUE ; très rare en Algérie, 154.

IRIS ; coloration et convexité de l'iris chez les indigènes, 44. — Remarques sur la structure de cette membrane, 45.

IRITIS ; symptômes, durée, terminaison et traitement, 58. — Iritis syphilitique, 65 à 68.

JUIFS D'AFRIQUE ; historique, mœurs, etc., 119.

K

KABLA, (sage-femme) ; *Voy.* accouchements.

KABYLES ; historique, mœurs, caractères physiques et moraux, 10. — Les Kabyles portent le nom générique de *Berbères*, 11. — Femmes

kabyles, 12. — Type kabyle, 15.

KÉRATITE ; symptômes, durée et terminaison, 56.

KÉTANA. *Voy.* circoncision.

KOESKOUSSOU, mets national des Arabes, 10.

L

LÈVRES, généralement grandes et épaissies chez les différentes races qui habitent l'Afrique, 15.

LENETTES, considérées comme moyen

préservatif des ophthalmies d'Afrique, pendant les fortes chaleurs de l'été et à l'époque des expéditions, 274.

M

- MARABOUTS; médecins par droit divin, forment la première classe des guérisseurs arabes, 282.
- MAURES; historique, mœurs, caractères physiques et moraux, 12. — Le type maure est un produit de croisements multiples, 15.
- MDAOÛI ARABE, possesseur de remèdes secrets contre certaines maladies, 286.
- MÉDECINE ET MÉDECINS chez les indigènes de l'Algérie, 281. — Les médecins sont en grande considération chez les Arabes, 289. — Livres de médecine qu'on trouve dans quelques écoles de marabouts (Zaouïa), 285.
- MOUCHES VOLANTES ou Scotômes, rares chez les indigènes et fréquentes chez les Européens, 268. — Causes, siège et nature des mouches volantes, 270. — Traitement et moyens hygiéniques, 275.
- MOZABITE, de la tribu des Beni-M'zab; type mozabite, 15.
- MUSCLES DE L'OEIL; chez les Arabes et chez les Nègres les fibres musculaires sont plus rouges et plus développées que chez les Européens, 43.
- MYDRIASE; la mydriase est une contre-indication de l'opération du strabisme. *Voy.*, strabisme.
- MYOPIE, très rare chez les Arabes, malgré le bombement de la cornée, 54. — Causes de cette rareté, 37. — Siège de la myopie, 56. — Etudes comparatives de la myopie chez les différents peuples, 38. — L'éducation et les influences professionnelles sont les principales causes de la myopie, 59. — La myopie acquise n'est pas incurable, surtout dans le premier âge, 42.

N

- NEIGE; la réverbération des rayons lumineux sur des surfaces couvertes de neige, n'a pas d'influence fâcheuse sur l'appareil du cristallin, 114.
- NITRATE D'ARGENT; emploi du nitrate d'argent dans la plupart des maladies des yeux. *Voy.*, ophthalmies.
- NOSTALGIE, très fréquente en Afrique chez les indigènes, et chez les militaires français qui ont eu des ophthalmies ou des dyssenteries, 5 et 274.

O

- OBSERVATION; l'esprit d'observation est très prononcé chez les Arabes, 26. — L'observation attentive des faits et l'examen des phénomènes extérieurs sont la seule base de la médecine des thebib arabes, 288.
- OPACITÉ DE LA CORNÉE, traitement de l'opacité de la cornée par suite de kératite, d'entropion et de trichiasis, 155.
- OPHTHALMIES D'AFRIQUE. — première période 53. — Deuxième période 56. — Troisième période 58. — Dernière période 60. — Causes des ophthalmies en Afrique 75. — Traitement et moyens hygiéniques, 79 à 91. — Moyens employés par les Arabes contre les ophthalmies, 295. — Ophthalmie épidémique de Constantine 215, à 221. — De Philippe-Ville 222 à 227. — d'Alger 228 à 232. — de Guelma 235. — de Bone, *id.* — d'Oran 234 à 238. — Appréciation des traitements employés contre l'ophthalmie épidémique, 256.
- OPHTHALMOSTAT ou blépharostat; avantages de cet instrument, 149. — droits de priorité, 150.

P

- PAUPIÈRES.** — Dimension des paupières chez les différentes races, 20. — Influence des coiffures nationales sur l'allongement des paupières, 124. — La contraction habituelle des paupières occasionne l'entropion chez les Africains 125. --
- PHLEGMON OCULAIRE;** — Symptômes, diagnostic, terrinaison, 60.
- PHOTOPHOBIE.** c'est une névralgie de l'œil qui n'a pas de siège spécial, et qui peut manquer ou exister dans toutes les lésions de cet organe, 73.
- PIERRE ET GRAVELLE,** moins fréquente en Algérie qu'en Europe; causes probables de cette différence, 306. — Quelques auteurs ont cru reconnaître dans les écrits de l'ancienne école arabe l'origine de la lithotritie, 307. — Sonde droite décrite et dessinée dans l'ouvrage d'Albucasis, 308.
- PLAIES D'ARMES A FEU.** *Voy.* BLESSURES.
- PRESEYOPIE,** les Arabes ont la faculté de voir de très loin à l'œil nu des objets, qu'un Européen verrait à peine avec des lunettes d'approche, 34.
- PROFESSIONS;** l'exercice professionnel a plus d'influence que le climat dans la production de la myopie de l'amaurose et de la cataracte, 59, 51, 117.
- PUPILLE,** très rétrécie chez les Arabes et chez les Kabyles, 40. — Le rétrécissement de la prunelle est une des causes de la rareté de la myopie chez ces peuples. *Voy.* myopie.

R

- RAGE;** médication employée par les Arabes contre la morsure d'animaux enragés, 526.
- RATE,** engorgement de la rate par suite de fièvre intermittente guéri par les scarifications de feu, 292. — Avantage qu'on pourrait retirer du traitement arabe dans les contrées marécageuses de l'Europe, 293.
- RÉTINE,** le siège principal des mouches volantes ou scotômes est dans les papilles de la rétine, 273.
- RHUMATISMALE;** causes et symptômes de l'ophtalmie rhumatismale, 229. -- La spécificité de l'ophtalmie rhumatismale n'est pas admissible, 230.

S

- SAIGNÉES;** les barbiers maures et les Thebib Arabes pratiquent les saignées avec les rasoirs, 304. — Les Arabes comme les Espagnols et les Siciliens saignent plutôt aux mains et aux pieds, qu'aux bras, 306. — Les saignées locales ou générales sont nuisibles dans les ophtalmies qui coïncident avec les fièvres intermittentes, 238.
- SCARITE PYRACMON;** insecte employé par les médecins Arabes pour réunir les bords de la plaie dans l'opération du bec de lièvre, 309. — Nouvel instrument pour remplacer la suture dans l'entropion et dans les fistules recto et vésico-vaginales, 310.
- SCLÉROTIQUE,** causes de la teinte ictérique de la sclérotique chez les Arabes et chez les Nègres, 42.
- SCLÉROTITE.** *Voy.* Ophtalmie rhumatismale.
- SCROFULES;** rares parmi les Arabes,

- très fréquentes chez les Juifs; causes, 68. — Ophthalmie scrofuleuse, 70. — Signes caractéristiques différentiels, 71. — Kératites et iritis scrofuleuses, 72.
- SEXES, causes du rapprochement prématuré des sexes en Afrique, 9.
- SONDE; la sonde de miel, dlil-el âcel, est employée avec succès par les Thebib arabes pour provoquer la cicatrisation des plaies profondes, du centre à la circonférence, 311. — Sondes à demeure dans le canal nasal. *Voy.* fistule lacrymale.
- SOURCILS; forme et disposition des sourcils dans les différentes races Africaines, composition que les indigènes emploient pour teindre les sourcils. *Voy.* cils.
- STAPHYLÔME de la cornée et de l'iris, 102. Du corps ciliaire, 104.
- STRABISME; plus fréquent en Europe qu'en Afrique, 144. — Strabisme chez quelques tribus nomades de l'Afrique australe, chez les Cafres Kosali, 145. — Traitement; ténotomie oculaire; avantages et inconvénients de cette opération; exposition et examen critique des différents procédés opératoires; indications et contre-indications de la strabotomie, 145 à 169.
- SYMBLÉPHARON (adhérence des paupières au globe de l'œil), plus fréquent dans les pays chauds que dans les contrées septentrionales, 141. — Causes, traitement, nouveau procédé opératoire, 142 à 144.
- SYPHILIS; causes, fréquence et propagation de la syphilis parmi les indigènes, 62. — Traitement arabe contre les maladies vénériennes, 65. — Affections syphilitiques de l'œil; iritis syphilitique; symptômes, durée et terminaison, 65 à 68.
- TEIGNE DES PAUPIÈRES; fréquente chez les Juifs d'Afrique; c'est une des causes de l'entropion chez ces peuples, 126.
- THEBIB; médecin par droit de naissance; il hérite de ses pères sa profession sa clientèle etc.; bagage chirurgical des Thebib, 234.
- TRICHIASIS, ou renversement des cils, très fréquent en Algérie, surtout parmi les Juifs, 136. — Causes symptômes et traitement, 138 à 141.

U, V, Y

- UVÉE, ou lame postérieure de l'iris est épaisse et d'un noir très foncé chez les Kabyles, 46.
- VARIOLE; sa fréquence dans quelques villes d'Afrique. Les Arabes considèrent la variole comme un exutoir naturel destiné à purger le sang, 75. — Ophthalmie varioleuse, 74.
- VENTOUSES économiques dont se servent les baidiers Maures, 506.
- VERTÉBRALE; disposition des courbures de la colonne vertébrale chez les Arabes, 22. — Résultats de cette disposition, 23.
- VISCÈRES; engorgements des viscères abdominaux traités par les Arabes avec les scarifications de feu, 292.
- YEUX; couleur des yeux chez les différentes races qui habitent l'Afrique, 46. — Caractères différentiels de la forme et de la direction des yeux chez les Arabes et chez les peuples qui habitent l'Afrique Australe, l'Afrique intertropicale, etc.; 21.











